

—CATÁLOGO—
Leite Europeu

AGOSTO 2024



GENEX™
POR GERAÇÕES

ICC: IDEAL COMERCIAL COWS O ÍNDICE DA VACA IDEAL

A GENEX criou o índice ICC após produtores perguntarem o melhor caminho para ranquear os touros que irão produzir vacas que se destacam em condições normais de produção.

O ICC, criado em agosto de 2014, incorpora ciência orientada por várias fontes de pesquisas, incluindo CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding) e o CDN (Canadian Dairy Network). O ICC, a ferramenta de seleção ideal para criar vacas ideais, é a soma de três subíndices fáceis de usar:

Eficiência na Produção, Sustentabilidade e Fertilidade.
Os subíndices permitem aos produtores ênfase genética restrita a áreas específicas de manejo.

O subíndice Eficiência na Produção aponta a genética que resultará em vacas de alta produção com menores custos de alimentação, logo, melhor rendimento. Valores maiores neste subíndice direcionam para animais com maior produção de sólidos e mais eficiência alimentar.

O subíndice de Sustentabilidade incrementa e melhora a saúde sustentável e longevidade. Touros que têm uma pontuação elevada para o subíndice têm filhas com condição corporal adequada, baixos escores de células somáticas e excelente locomoção. O subíndice inclui características do CDCB e CDN.

O subíndice Fertilidade atende às necessidades dos produtores procurando enfatizar a eficiência reprodutiva. Em uma seleção de touros com alto valor para Fertilidade, os rankings resultam em idade ótima ao primeiro parto, dias em aberto reduzidos e intervalos entre partos mais curtos.

60%
Eficiência
Produtiva
(PREF)

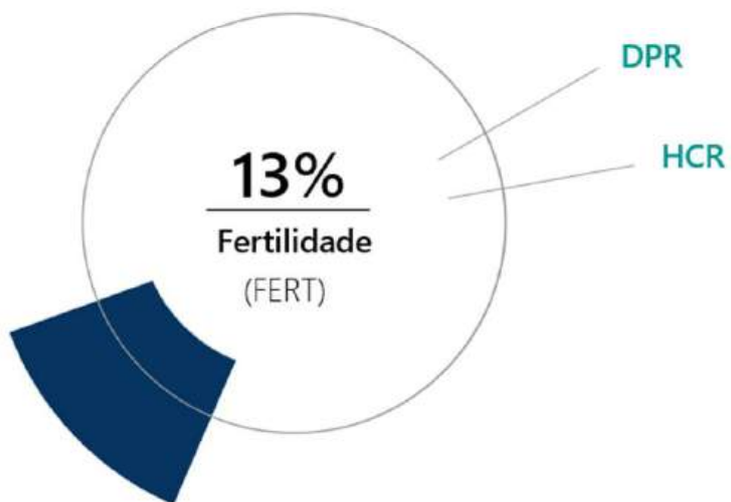
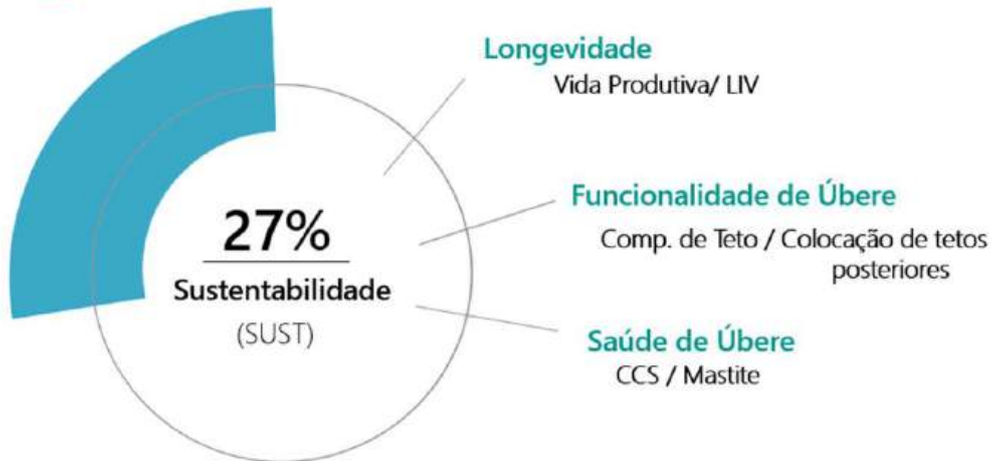
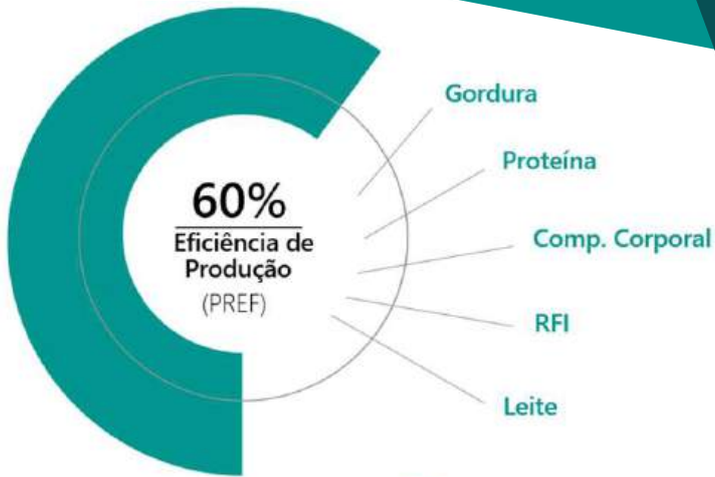


27%
Sustentabilidade
(SUST)

13%
Fertilidade
(FERT)



SUBÍNDICES



COMPARANDO O ICC COM O TPI

O ICC consiste na tendência crescente de elevar a estatura dos animais com o foco em vacas eficientes. A seleção pelo ICC busca vacas com ótima condição corporal e sem problemas nos períodos de transição. O ICC provê um grande incremento nos traços de fertilidade e saúde, buscando uma maior longevidade.

COMPARANDO O ICC COM MLV\$

O índice ICC tem maior ênfase em saúde e fertilidade, com mais rigor para longevidade. Especificamente, o ICC leva ao efetivo incremento na fertilidade das fêmeas, bem como à diminuição no número de problemas de saúde incluídos pela GENEX, com os índices prioritários de saúde – Cetose Subclínica, Metrite e Saúde de Casco.



A MELHOR ESCOLHA PARA A EVOLUÇÃO DO SEU REBANHO



GENEX
POR GERAÇÕES

ALAKAZAM

001HO16658 - PEAK ALAKAZAM-ET

AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT x LIONEL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1217 |
| Eficiência de Produção | +981 |
| Sustentabilidade | +214 |
| Fertilidade | +22 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1146 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1171 | |
| Leite | +1496 | |
| Gordura | +114 | 0,21% |
| Proteína | +85 | 0,14% |
| Combinado Gordura & Proteína | +199 | |
| Alimentação Salva | +98 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,5 | |
| LIV | +0,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,85 | |
| DPR | -0,3 | |
| CCR | +2,0 | |
| HCR | +3,1 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.81% |
| EFI | 12,1% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,2% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 4,0% | CONF.57% |
| Primeiro parto precoce | +5,6 | |

Número de registro: H0840003252198032

Data de Nascimento: 2022-10-09

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH6

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 126

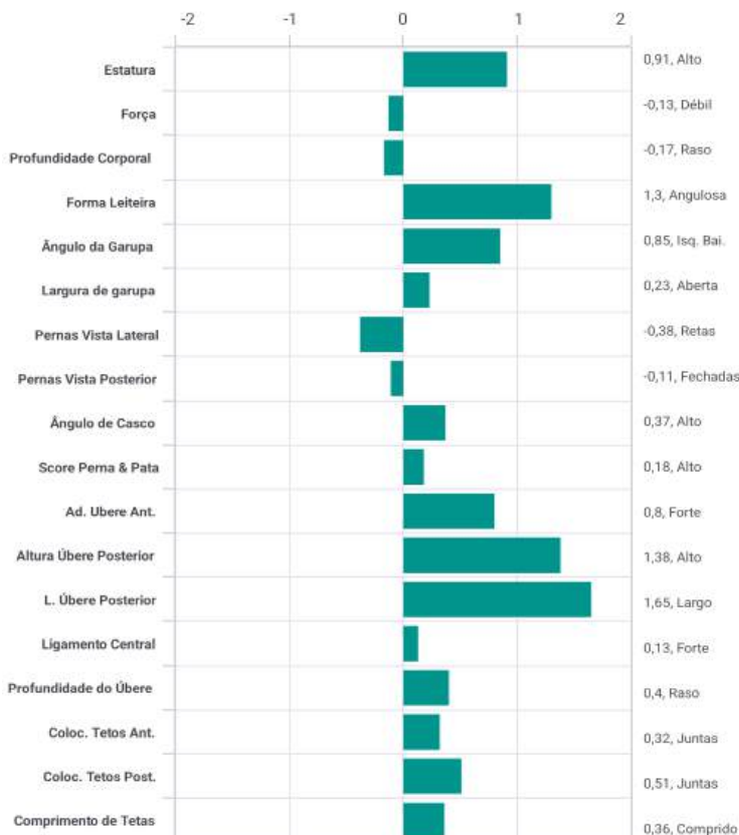
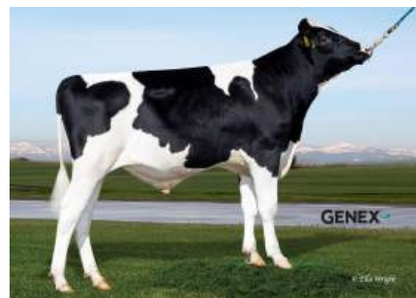
aAa: 243

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Mãe: PEAK AROMATIC-ET

Avô Materno: CO-OP HH ALTAJUMP CUT-ET

Bisavô Materno: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3140 | |
| PTA Tipo | 0,98 | CONF.77% |
| Composto de Úbere | 0,80 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,08 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,47 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ALTITUDE

001HO16603 - PEAK ALTITUDE-ET

JALAPENO x TORRO x BILLY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1309 |
| Eficiência de Produção | +1058 |
| Sustentabilidade | +255 |
| Fertilidade | -4 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1277 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1300 | |
| Leite | +1535 | |
| Gordura | +128 | 0,26% |
| Proteína | +77 | 0,11% |
| Combinado Gordura & Proteína | +205 | |
| Alimentação Salva | +262 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,4 | |
| LIV | +1,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,69 | |
| DPR | -0,8 | |
| CCR | +0,6 | |
| HCR | +2,2 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.82% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.95% |
| EFI | 11,7% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.75% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,2% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 4,2% | CONF.65% |
| Natimorto das Filhas | 3,2% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +3,1 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

Número de registro: HO840003252197827

Data de Nascimento: 2022-08-17

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW

Kappa-Caseína: BE

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 135,561

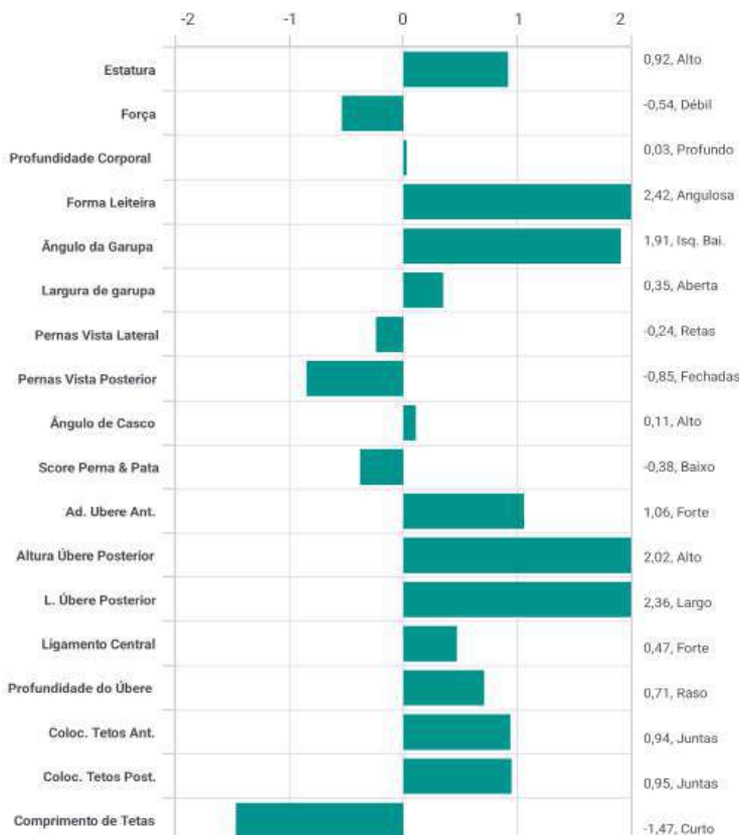
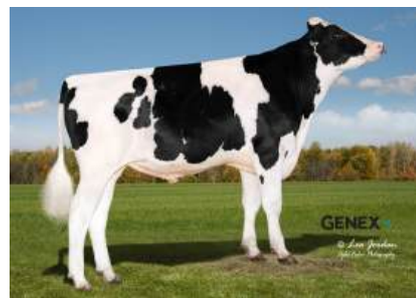
aAa: 423

Pai: PROGENESIS JALAPENO

Mãe: BHC ALTITUDE-ET

Avô Materno: MAPLEHURST DELROY TORRO-ET

Bisavô Materno: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3168 | |
| PTA Tipo | 0,71 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,25 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,70 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,25 | |

AMETHYST

001HO16794 - PEAK AMETHYST-ET

MOMENTO x AltaWHEELHOUSE x LIONEL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1282 |
| Eficiência de Produção | +975 |
| Sustentabilidade | +286 |
| Fertilidade | +21 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1215 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1230 | |
| Leite | +1780 | |
| Gordura | +128 | 0,22% |
| Proteína | +69 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +197 | |
| Alimentação Salva | +167 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +6,0 | |
| LIV | +0,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,3 | |
| CCS | 2,70 | |
| DPR | -0,5 | |
| CCR | +1,6 | |
| HCR | +4,1 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,5% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,6% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,2% | CONF.58% |
| Natimorto Touros | 6,5% | CONF.58% |
| Natimorto das Filhas | 4,6% | CONF.56% |
| Primeiro parto precoce | +5,7 | |

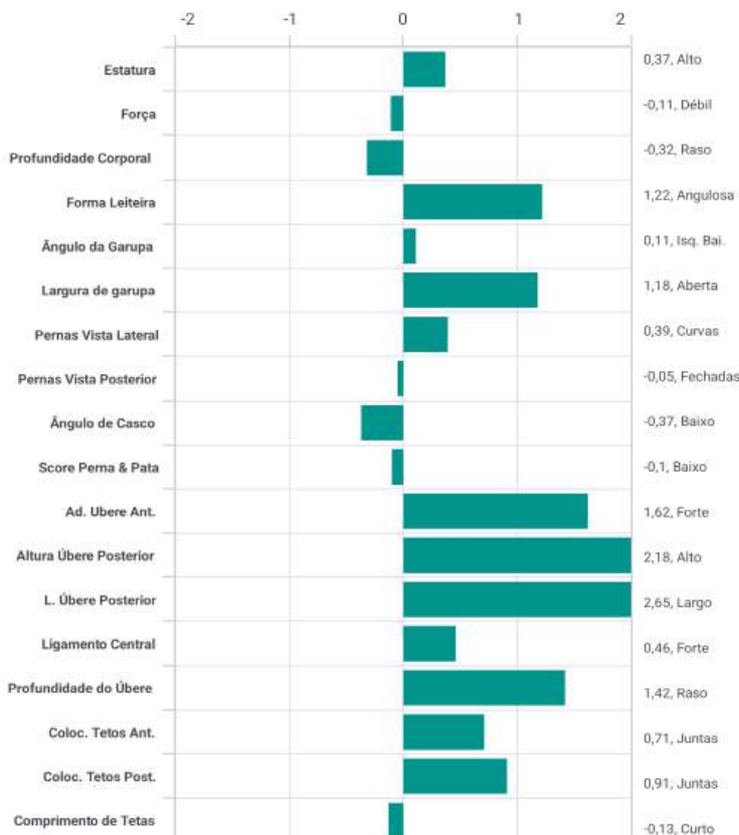
Número de registro: H0840003252198455
Data de Nascimento: 2023-01-18
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 135,123
aAa: 234

Pai: PEAK MOMENTO-ET

Mãe: PEAK ASTRA-ET

Avô Materno: PEAK WHEELHOUSE-ET

Bisavô Materno: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3200 | |
| PTA Tipo | 1,21 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,83 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,20 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,39 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ARTEMIS

001HO16505 - PLAIN-KNOLL PEAK ARTEMIS-ET

AltaZEOLITE x ACURA x RESOLVE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1188 |
| Eficiência de Produção | +956 |
| Sustentabilidade | +208 |
| Fertilidade | +24 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1119 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1136 | |
| Leite | +1567 | |
| Gordura | +116 | 0,21% |
| Proteína | +74 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +190 | |
| Alimentação Salva | +171 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +4,5 | |
| LIV | +0,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,91 | |
| DPR | -0,1 | |
| CCR | +1,5 | |
| HCR | +2,9 | |
| SCR | -1,8 | CONF.77% |
| PregCheck™ | 97 | CONF.86% |
| PregCheck +™ | 501:96 | CONF.87% |
| EFI | 11,7% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.81% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.71% |
| Natimorto das Filhas | 4,1% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +4,1 | |

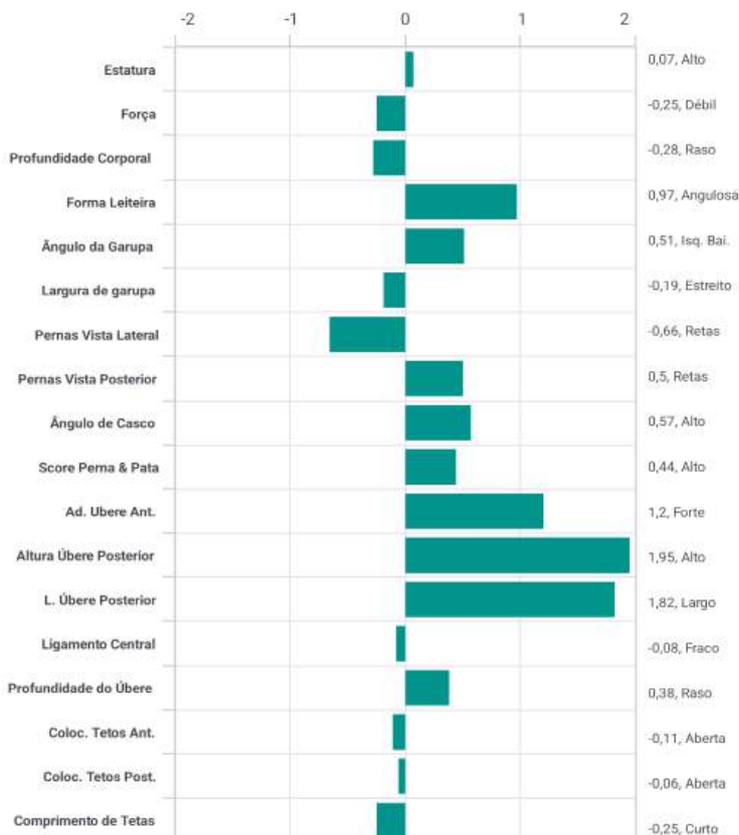
Número de registro: H0840003235933472
Data de Nascimento: 2021-12-17
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 123,135
aAa: 423

Pai: PEAK ALTAZEOLITE-ET

Mãe: PLAIN-KNOLL MARIAN 3061-ET

Avô Materno: PINE-TREE ACURA-ET

Bisavô Materno: BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3110 | |
| PTA Tipo | 1,08 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,19 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,47 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,67 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

AXFORD

001H016717 - PEAK AXFORD-ET

AltaEXQUISITE x AltaWHEELHOUSE x LIONEL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1297 |
| Eficiência de Produção | +950 |
| Sustentabilidade | +318 |
| Fertilidade | +29 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1230 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1247 | |
| Leite | +1807 | |
| Gordura | +120 | 0,19% |
| Proteína | +78 | 0,08% |
| Combinado Gordura & Proteína | +198 | |
| Alimentação Salva | +52 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,4 | |
| LIV | +2,0 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,81 | |
| DPR | -0,3 | |
| CCR | +2,3 | |
| HCR | +3,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501: 104 | CONF.92% |
| EFI | 13,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.73% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.72% |
| Natimorto Touros | 5,4% | CONF.66% |
| Natimorto das Filhas | 4,1% | CONF.66% |
| Primeiro parto precoce | +5,8 | |

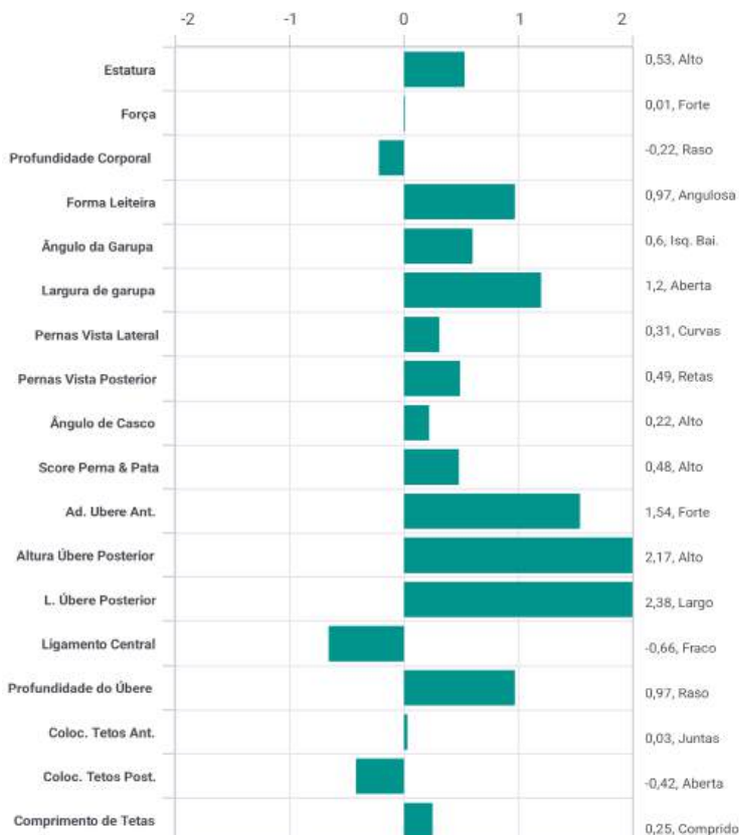
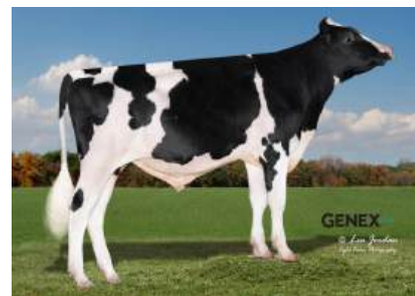
Número de registro: H0840003252198167
Data de Nascimento: 2022-11-09
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 234,345
aAa: 423

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Mãe: PEAK ASTRA-ET

Avô Materno: PEAK WHEELHOUSE-ET

Bisavô Materno: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3244 | |
| PTA Tipo | 1,30 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,39 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,38 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,14 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BACKSPIN

001HO16812 - PEAK BACKSPIN-ET

AltaEXQUISITE x NO EXCUSE x REDROCK

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1166 |
| Eficiência de Produção | +840 |
| Sustentabilidade | +289 |
| Fertilidade | +37 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1119 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1143 | |
| Leite | +1169 | |
| Gordura | +99 | 0,20% |
| Proteína | +68 | 0,12% |
| Combinado Gordura & Proteína | +167 | |
| Alimentação Salva | +147 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +5,8 | |
| LIV | +2,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,9 | |
| CCS | 2,72 | |
| DPR | +0,2 | |
| CCR | +2,4 | |
| HCR | +2,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,8% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,1% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 4,2% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +5,6 | |

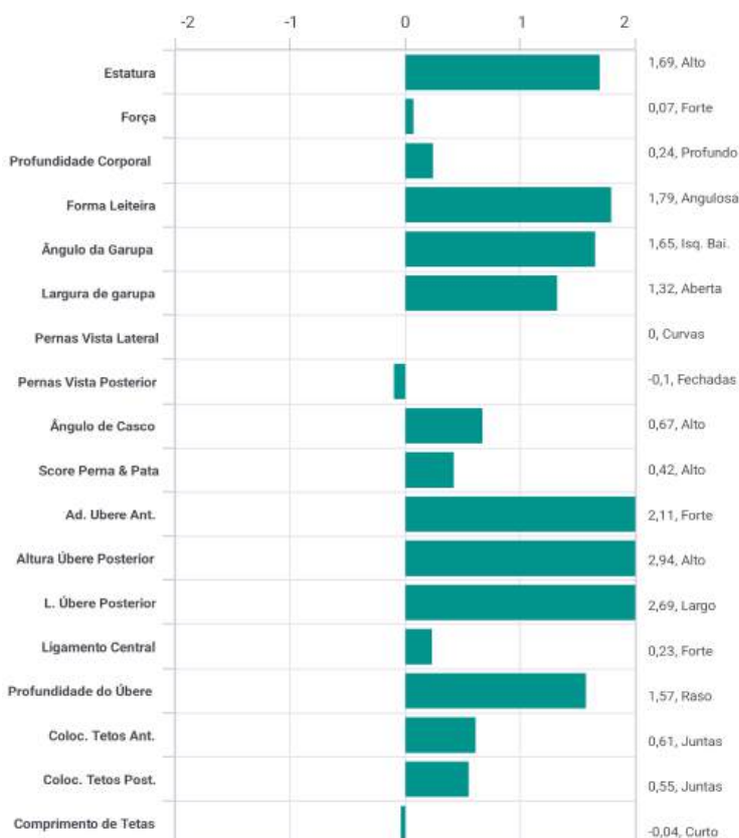
Número de registro: HO840003240482200
Data de Nascimento: 2022-11-01
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 123,234
aAa: 243

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Mãe: PEAK 46013-ET

Avô Materno: PEAK NO EXCUSE-ET

Bisavô Materno: REDROCK-VIEW KLUTCH-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3136 | |
| PTA Tipo | 1,58 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,82 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,03 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,16 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BIG BAD

001H015300 - PEAK BIG BAD-ET

AltaMILESTONE x MODESTY x BOMBERO

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +698 |
| Eficiência de Produção | +468 |
| Sustentabilidade | +260 |
| Fertilidade | -30 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$706 | CONF.91% |
| Mérito Queijo | +\$726 | |
| Leite | +95 | |
| Gordura | +54 | 0,20% |
| Proteína | +28 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +82 | |
| Alimentação Salva | +235 | CONF.54% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,2 | |
| LIV | +2,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,4 | |
| CCS | 2,71 | |
| DPR | -0,7 | |
| CCR | -0,4 | |
| HCR | -1,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 99 | CONF.95% |
| PregCheck +™ | 501: 103 | CONF.99% |
| EFI | 11,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.89% |
| Natimorto Touros | 5,0% | CONF.94% |
| Natimorto das Filhas | 4,8% | CONF.89% |
| Primeiro parto precoce | +0,9 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

Número de registro: H0840003205436363

Data de Nascimento: 2019-03-27

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TY, HH5, HMWO

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: 1991

Número de rebanhos: 126

RHA%: 99%

DMS: 345,135

aAa: 342

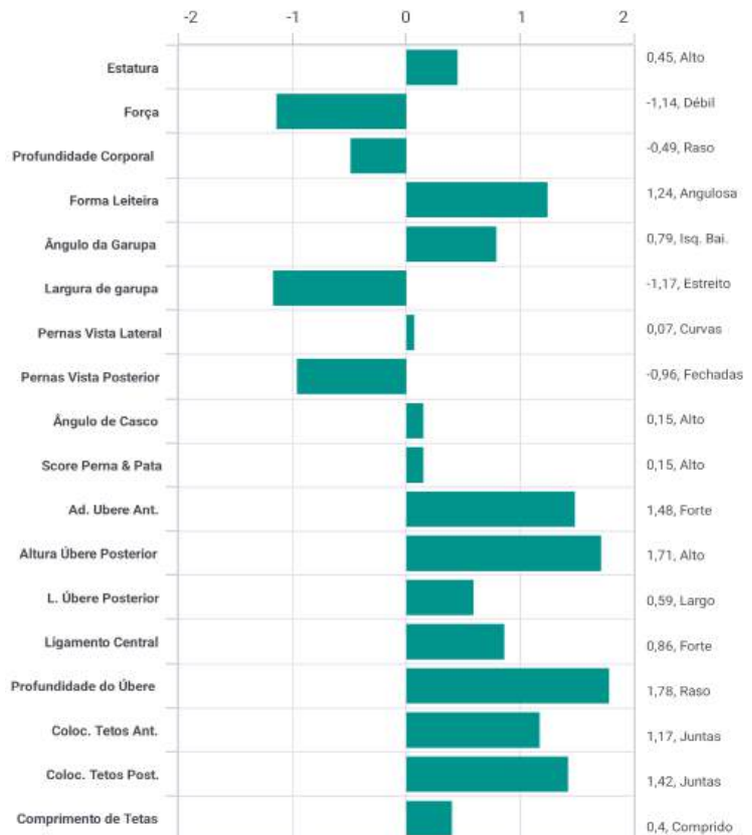


Pai: PEAK ALTAMILESTONE-ET

Mãe: GIL-GAR CHROME-ET

Avô Materno: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Bisavô Materno: RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2595 | |
| PTA Tipo | 1,01 | CONF.84% |
| Composto de Úbere | 1,33 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,19 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,54 | |

BIGBUCKZ

001HO16360 - PEAK BIGBUCKZ-ET

PENDULUM x PURSUIT x MEDLEY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1180 |
| Eficiência de Produção | +890 |
| Sustentabilidade | +277 |
| Fertilidade | +13 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1124 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1142 | |
| Leite | +1486 | |
| Gordura | +103 | 0,17% |
| Proteína | +70 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +173 | |
| Alimentação Salva | +197 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,7 | |
| LIV | +2,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,5 | |
| CCS | 2,81 | |
| DPR | -0,2 | |
| CCR | +1,1 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | +0,9 | CONF.93% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.96% |
| PregCheck +™ | 501: 107 | CONF.99% |
| EFI | 11,6% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.91% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,5% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 4,7% | CONF.84% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +2,5 | |

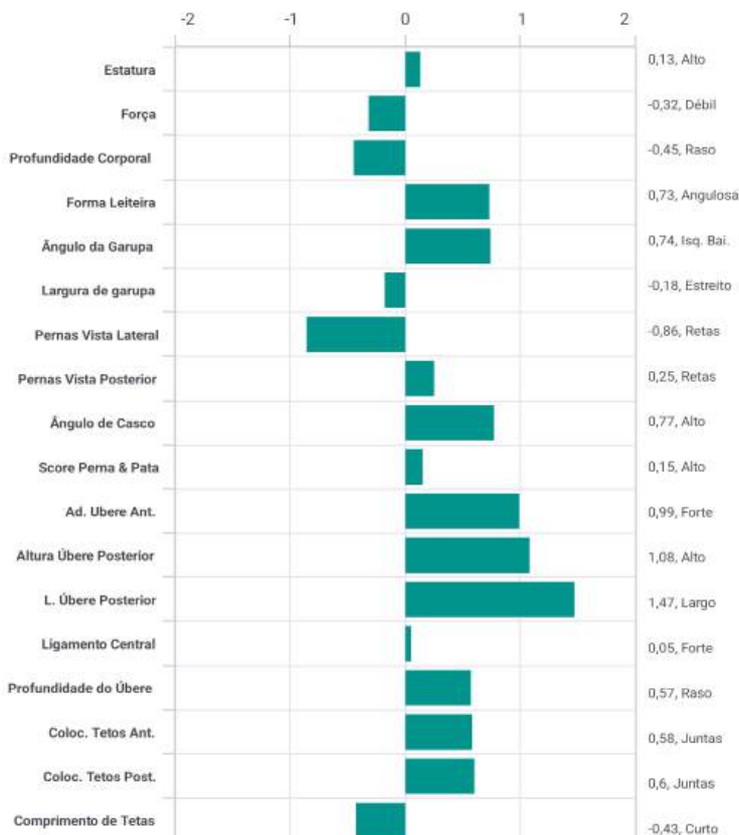
Número de registro: H0840003242794157
Data de Nascimento: 2021-09-30
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 561,126
aAa: 423

Pai: PEAK PENDULUM-ET

Mãe: PEAK MAUDIE-ET

Avô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT

Bisavô Materno: ABS MEDLEY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3045 | |
| PTA Tipo | 0,81 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 0,94 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,17 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,61 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BLADESTORM

001HO16560 - PEAK BLADESTORM-ET

AltaGADZOOK x NO EXCUSE x REDROCK

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1182 |
| Eficiência de Produção | +823 |
| Sustentabilidade | +339 |
| Fertilidade | +20 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1118 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1135 | |
| Leite | +1676 | |
| Gordura | +101 | 0,14% |
| Proteína | +65 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +166 | |
| Alimentação Salva | +113 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +6,6 | |
| LIV | +2,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,59 | |
| DPR | +0,0 | |
| CCR | +1,6 | |
| HCR | +1,8 | |
| SCR | +0,7 | CONF.69% |
| PregCheck™ | 104 | CONF.80% |
| PregCheck +™ | 501:99 | CONF.94% |
| EFI | 12,1% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,4% | CONF.60% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.57% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.57% |
| Primeiro parto precoce | +2,2 | |

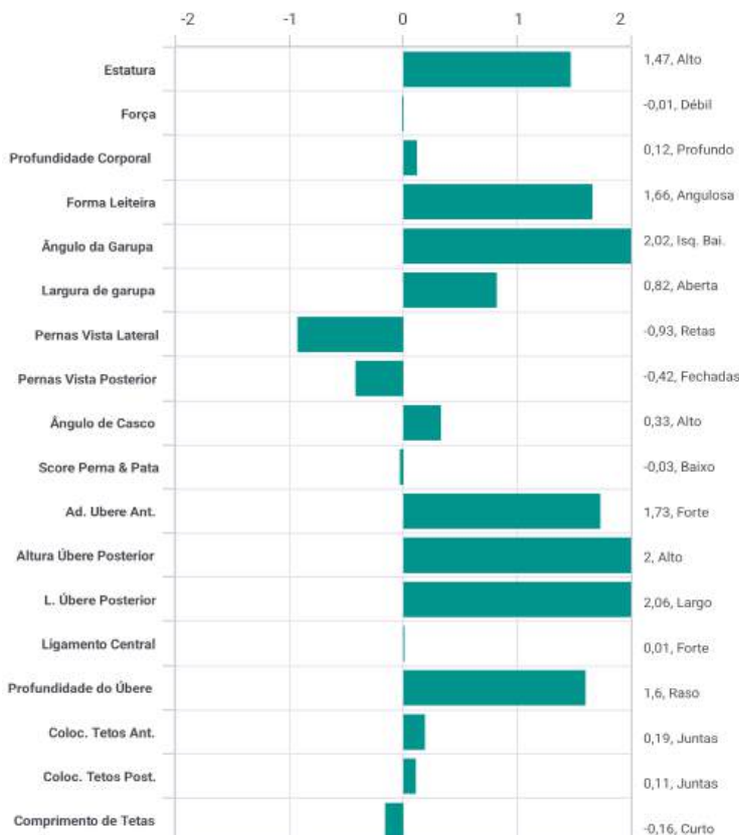
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003247843705 |
| Data de Nascimento: | 2022-05-25 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,123 |
| aAa: | 243 |

Pai: PEAK ALTAGADZOOK-ET

Mãe: PEAK 46013-ET

Avô Materno: PEAK NO EXCUSE-ET

Bisavô Materno: REDROCK-VIEW KLUTCH-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3076 | |
| PTA Tipo | 1,17 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,35 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,46 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,30 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BREAK EVEN

001HO15461 - PEAK BREAK EVEN-ET

TIMBERLAKE x RESOLVE x YODER

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1014 |
| Eficiência de Produção | +793 |
| Sustentabilidade | +205 |
| Fertilidade | +16 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$998 | CONF.89% |
| Mérito Queijo | +\$1003 | |
| Leite | +1921 | |
| Gordura | +85 | 0,04% |
| Proteína | +69 | 0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +154 | |
| Alimentação Salva | +151 | CONF.52% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,9 | |
| LIV | +2,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,8 | |
| CCS | 3,05 | |
| DPR | +0,0 | |
| CCR | +1,8 | |
| HCR | +1,0 | |
| SCR | +2,3 | CONF.98% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.97% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.99% |
| EFI | 12,2% | |



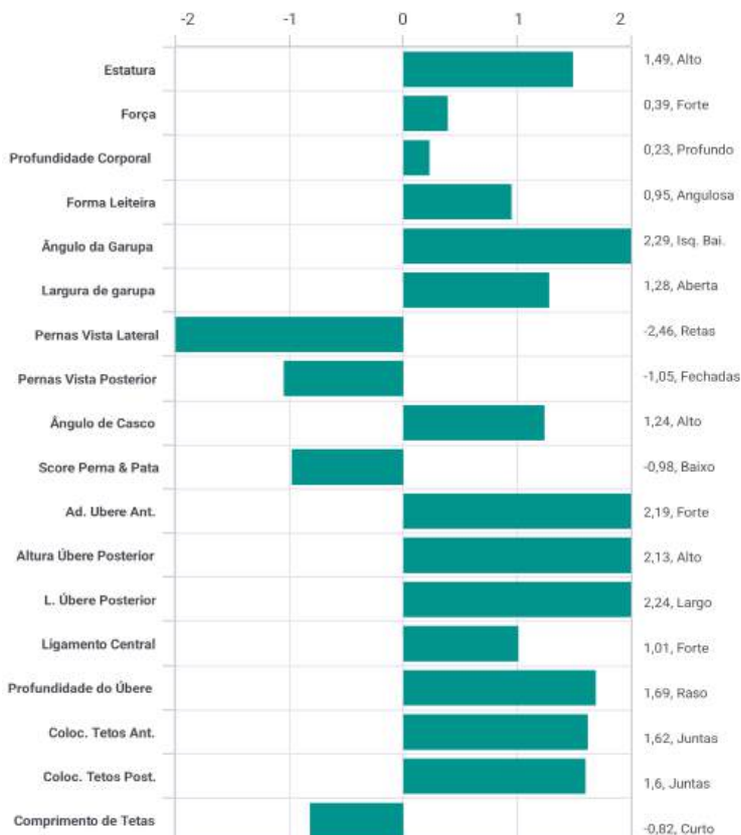
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.98% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.83% |
| Natimorto Touros | 5,2% | CONF.96% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.84% |
| Primeiro parto precoce | +5,5 | |

Número de registro: H0840003209641335
Data de Nascimento: 2019-08-29
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TY,TE
Kappa-Caseína: AA
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: 978
Número de rebanhos: 118
RHA%: 99%
DMS: 345,456
aAa: 243



Pai: SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
Mãe: HERMANVILLE DASHE-ET
Avô Materno: BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET
Bisavô Materno: WOODCREST MOGUL YODER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2927 | |
| PTA Tipo | 0,87 | CONF.89% |
| Composto de Úbere | 1,68 | |
| Composto de Pernas e Pés | -1,40 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,41 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BULLPOCALYPSE

001HO16649 - PEAK BULLPOCALYPSE-ET

AltaGADZOOK x NO EXCUSE x REDROCK

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1030 |
| Eficiência de Produção | +779 |
| Sustentabilidade | +238 |
| Fertilidade | +13 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1026 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1048 | |
| Leite | +1398 | |
| Gordura | +104 | 0,19% |
| Proteína | +70 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +174 | |
| Alimentação Salva | -103 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +4,8 | |
| LIV | +1,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,70 | |
| DPR | -0,3 | |
| CCR | +1,5 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,2% | CONF.60% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,9% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,4% | CONF.57% |
| Natimorto das Filhas | 3,3% | CONF.57% |
| Primeiro parto precoce | +4,9 | |

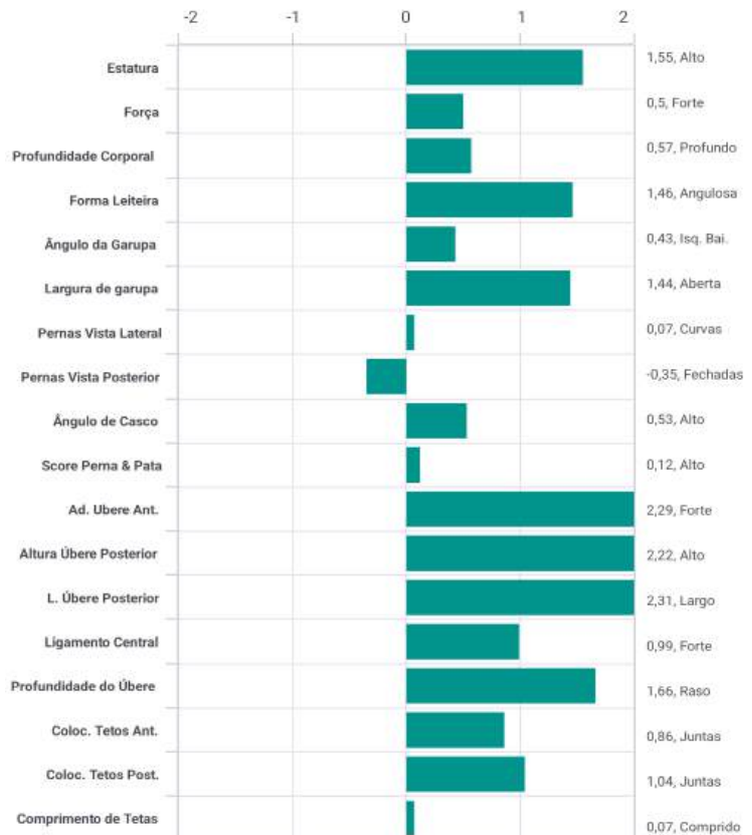
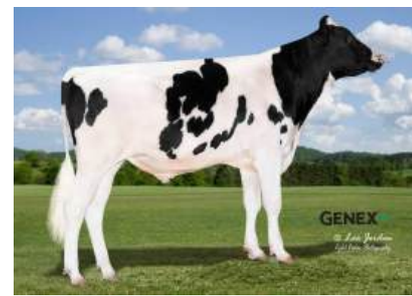
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003247843699 |
| Data de Nascimento: | 2022-05-24 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 126,123 |
| aAa: | 234 |

Pai: PEAK ALTAGADZOOK-ET

Mãe: PEAK 46013-ET

Avô Materno: PEAK NO EXCUSE-ET

Bisavô Materno: REDROCK-VIEW KLUTCH-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3110 | |
| PTA Tipo | 1,69 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,73 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,31 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,32 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CARAVEL

001HO15416 - PEAK CARAVEL-ET

TIMBERLAKE x AltaROBSON x DENVER

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +648 |
| Eficiência de Produção | +530 |
| Sustentabilidade | +160 |
| Fertilidade | -42 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$683 | CONF.83% |
| Mérito Queijo | +\$692 | |
| Leite | +1647 | |
| Gordura | +54 | -0,03% |
| Proteína | +55 | 0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +109 | |
| Alimentação Salva | -4 | CONF.51% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +3,4 | |
| LIV | -0,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,3 | |
| CCS | 2,72 | |
| DPR | -1,9 | |
| CCR | -0,1 | |
| HCR | +1,5 | |
| SCR | +2,3 | CONF.70% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.60% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,5% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,5% | CONF.84% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.77% |
| Natimorto das Filhas | 4,7% | CONF.67% |
| Primeiro parto precoce | +4,9 | |

Número de registro: HO840003205436794

Data de Nascimento: 2019-06-15

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: 867

Número de rebanhos: 247

RHA%: 99%

DMS: 125,246

aAa: 243

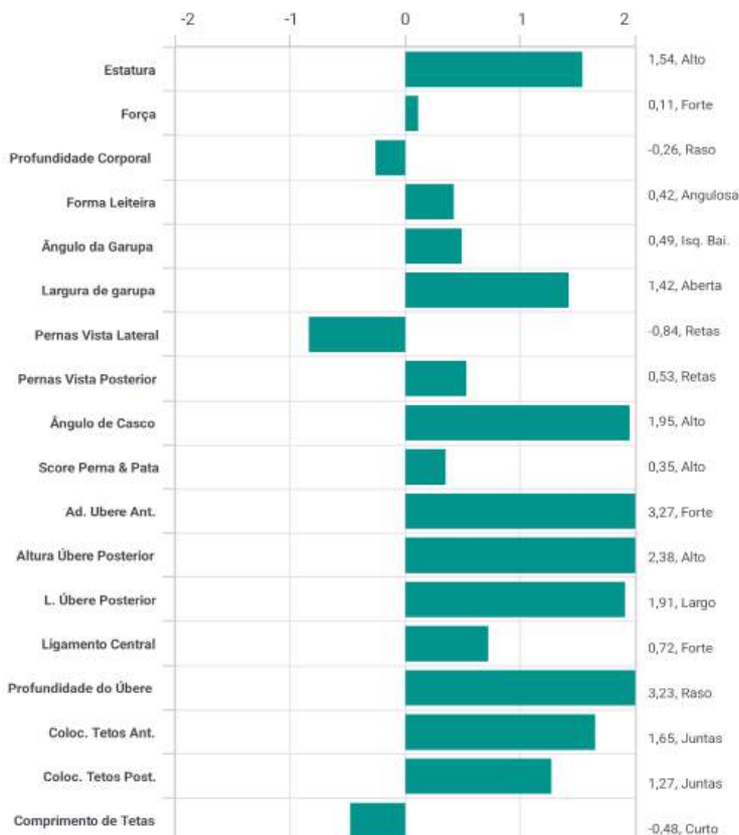


Pai: SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

Mãe: PEAK ELEVATE-ET

Avô Materno: BOMAZ ALTAROBSON-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DENVER 1426-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 2752 | |
| PTA Tipo | 1,48 | CONF.87% |
| Composto de Úbere | 2,22 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,14 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,46 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CARTER

001HO15837 - PEAK CARTER-ET

AltaZAZZLE x ROME x ALTATOPSHOT

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +991 |
| Eficiência de Produção | +737 |
| Sustentabilidade | +260 |
| Fertilidade | -6 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$963 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$988 | |
| Leite | +896 | |
| Gordura | +104 | 0,26% |
| Proteína | +58 | 0,11% |
| Combinado Gordura & Proteína | +162 | |
| Alimentação Salva | -27 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +4,8 | |
| LIV | +1,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,8 | |
| CCS | 2,62 | |
| DPR | -0,3 | |
| CCR | +1,0 | |
| HCR | -0,5 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,5% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.62% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 4,5% | CONF.61% |
| Primeiro parto precoce | +0,3 | |

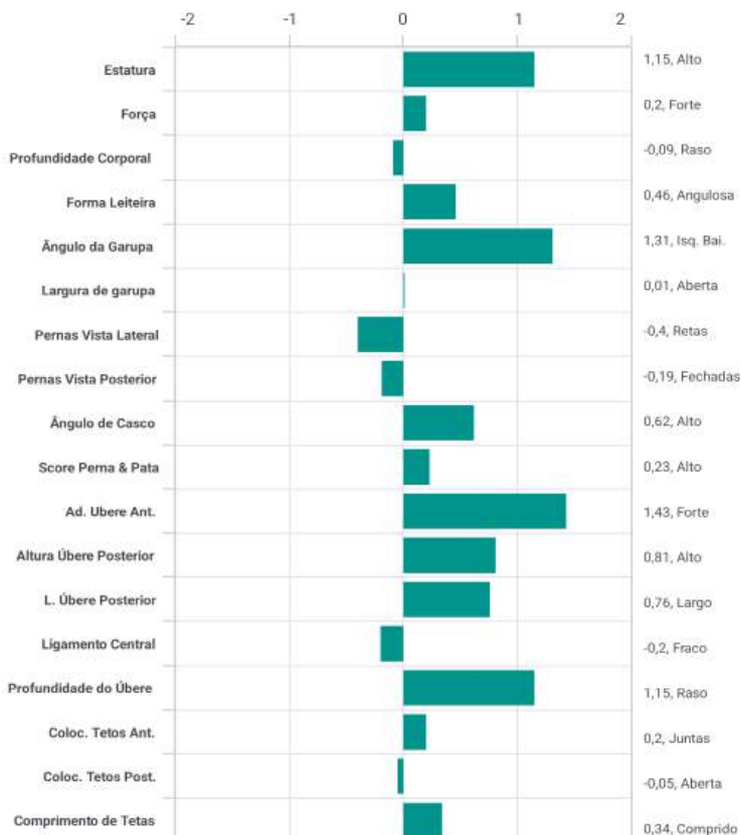
Número de registro: H0840003213001226
Data de Nascimento: 2020-11-11
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS:
aAa: N/A

Pai: PEAK ALTAZAZZLE-ET

Mãe: PEAK MEASURE-ET

Avô Materno: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

Bisavô Materno: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2933 | |
| PTA Tipo | 0,75 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,62 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,09 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,19 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CASIMIRO

001HO16650 - PEAK CASIMIRO-ET

AltaOVERTAKE x AltaZAZZLE x RENEGADE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1199 |
| Eficiência de Produção | +736 |
| Sustentabilidade | +359 |
| Fertilidade | +104 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1134 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1163 | |
| Leite | +924 | |
| Gordura | +95 | 0,23% |
| Proteína | +66 | 0,14% |
| Combinado Gordura & Proteína | +161 | |
| Alimentação Salva | -53 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +7,0 | |
| LIV | +3,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,65 | |
| DPR | +2,6 | |
| CCR | +4,5 | |
| HCR | +1,6 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,4% | |



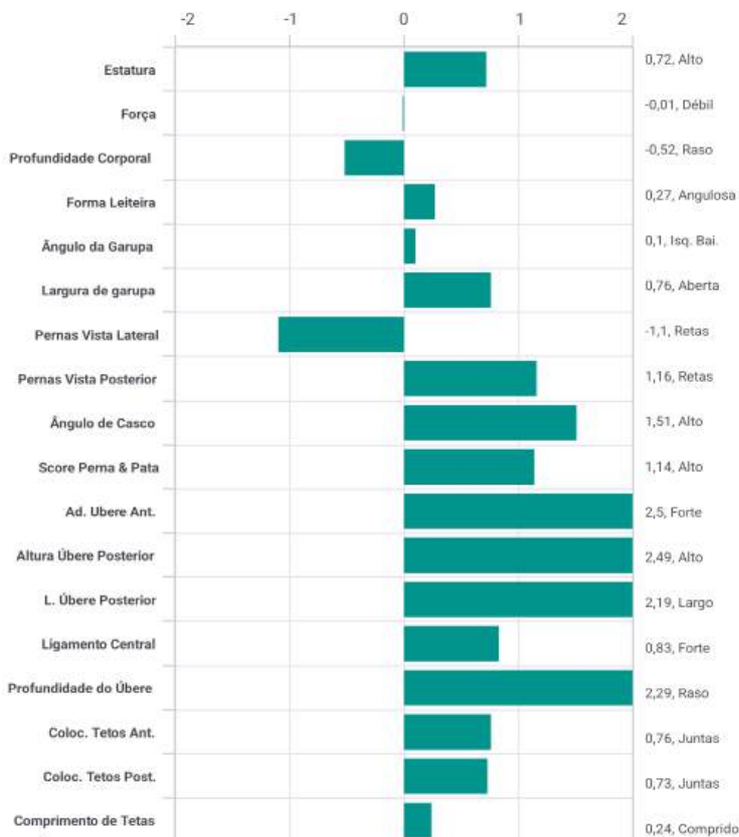
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,8% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,2% | CONF.58% |
| Natimorto Touros | 6,1% | CONF.58% |
| Natimorto das Filhas | 3,7% | CONF.57% |
| Primeiro parto precoce | +0,9 | |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003250025924 |
| Data de Nascimento: | 2022-09-22 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,123 |
| aAa: | 234 |



Pai: LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET
Mãe: PINE-TREE CLUTCH-ET
Avô Materno: PEAK ALTAZAZZLE-ET
Bisavô Materno: S-S-I PR RENEGADE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 3250 | |
| PTA Tipo | 1,70 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 2,12 | |
| Composto de Pernas e Pés | 1,06 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,12 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CLINTON

001HO15835 - PEAK CLINTON-ET

AltaFANDOM-P x REDROCK x DELTA

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +703 |
| Eficiência de Produção | +606 |
| Sustentabilidade | +109 |
| Fertilidade | -12 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$708 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$715 | |
| Leite | +1128 | |
| Gordura | +68 | 0,09% |
| Proteína | +49 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +117 | |
| Alimentação Salva | +131 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +2,8 | |
| LIV | -0,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 3,06 | |
| DPR | -0,5 | |
| CCR | +0,2 | |
| HCR | +0,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,5% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,3% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,6% | CONF.60% |
| Natimorto Touros | 6,6% | CONF.59% |
| Natimorto das Filhas | 4,7% | CONF.59% |
| Primeiro parto precoce | +2,6 | |

Número de registro: H0840003215425923

Data de Nascimento: 2020-10-27

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS:

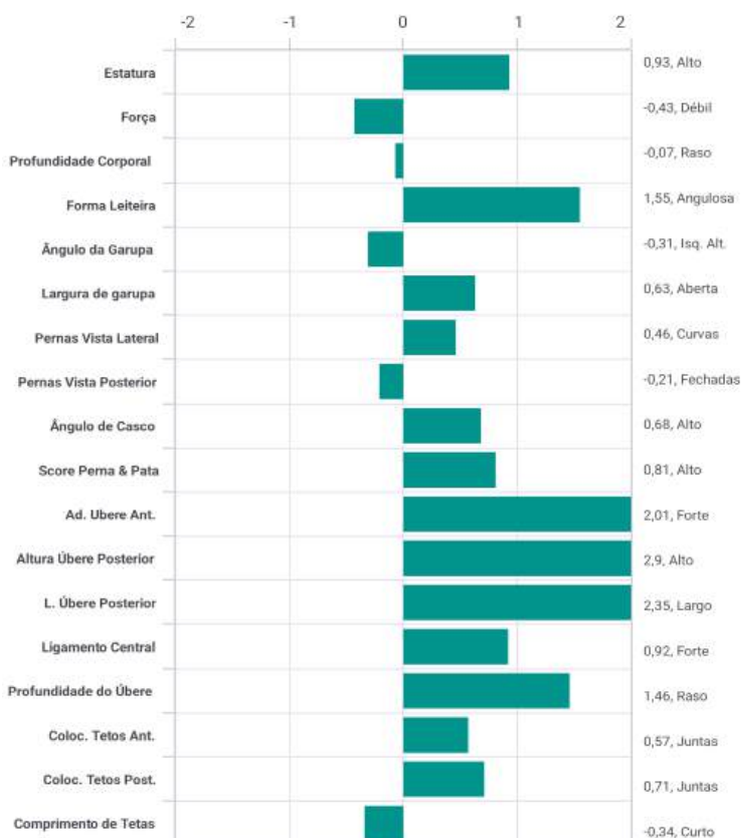
aAa: N/A

Pai: PEAK ALTAFANDOM-P-ET

Mãe: TRIP-L TANYA-ET

Avô Materno: REDROCK-VIEW KLUTCH-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2748 | |
| PTA Tipo | 1,80 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,92 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,42 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,72 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CLUBLANDO

001H015857 - PEAK CLUBLANDO-ET

FALLOUT x AltaEXPLOSION x JEDI

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +987 |
| Eficiência de Produção | +791 |
| Sustentabilidade | +196 |
| Fertilidade | +0 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$938 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$955 | |
| Leite | +1316 | |
| Gordura | +91 | 0,15% |
| Proteína | +64 | 0,08% |
| Combinado Gordura & Proteína | +155 | |
| Alimentação Salva | +153 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,1 | |
| LIV | +1,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,8 | |
| CCS | 2,84 | |
| DPR | -0,5 | |
| CCR | +0,3 | |
| HCR | +1,8 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501: 103 | CONF.77% |
| EFI | 11,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,8% | CONF.74% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,7% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,0% | CONF.65% |
| Natimorto das Filhas | 3,5% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +0,5 | |

Número de registro: H0840003215425748

Data de Nascimento: 2020-08-18

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 123,135

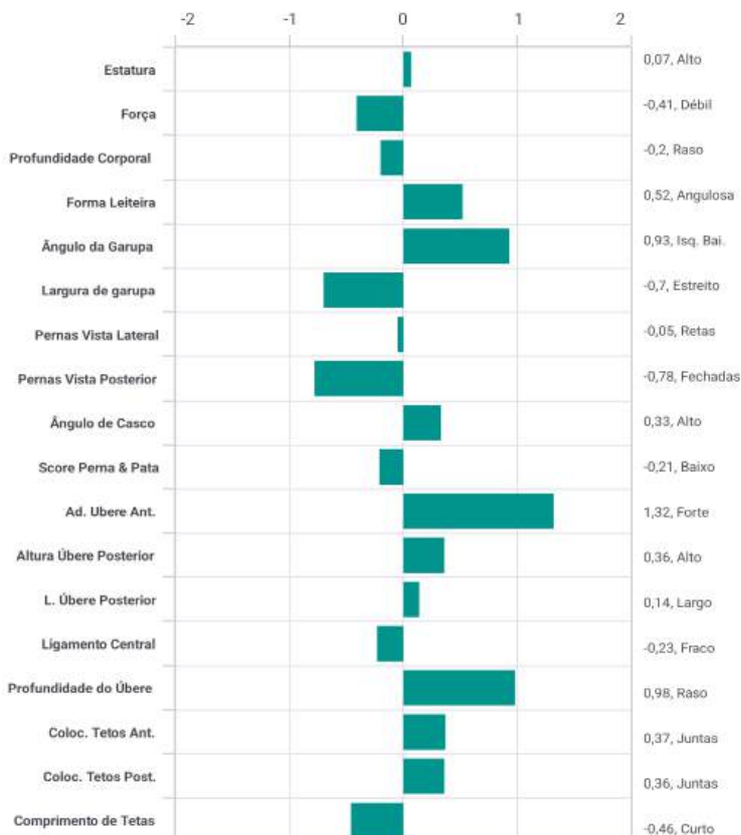
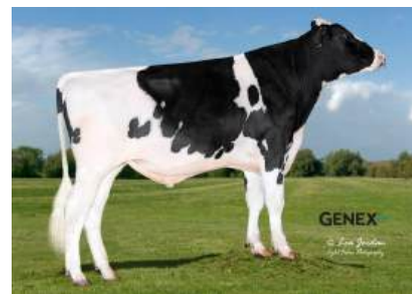
aAa: 321

Pai: PROGENESIS FALLOUT-ET

Mãe: PEAK PERDITA-ET

Avô Materno: PEAK ALTAEXPLOSION-ET

Bisavô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2836 | |
| PTA Tipo | 0,20 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 0,57 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,34 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,66 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CREED-P

001HO16611 - PEAK CREED-P-ET
DORSEY-P x AltaZAZZLE x RENEGADE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1085 |
| Eficiência de Produção | +832 |
| Sustentabilidade | +248 |
| Fertilidade | +5 |

Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1029 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1047 | |
| Leite | +1627 | |
| Gordura | +103 | 0,15% |
| Proteína | +71 | 0,07% |
| Combinado Gordura & Proteína | +174 | |
| Alimentação Salva | +26 | CONF.43% |

Saúde

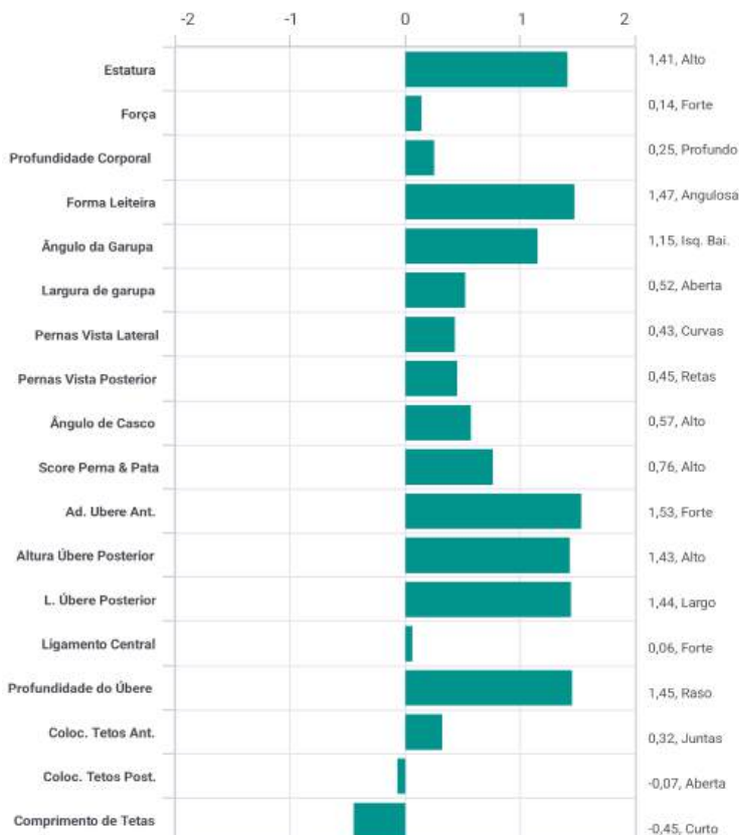
| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +5,0 | |
| LIV | +0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,7 | |
| CCS | 2,71 | |
| DPR | -0,5 | |
| CCR | +1,6 | |
| HCR | +1,6 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 97 | CONF.43% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,4% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,5% | CONF.61% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.58% |
| Natimorto Touros | 6,1% | CONF.57% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.55% |
| Primeiro parto precoce | +1,8 | |

Número de registro: H0840003252778553
Data de Nascimento: 2022-09-01
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: PC,TC,TD,TL,TR,TV,TY, TE, HH6
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,135
aAa: 246

Pai: FB DORSEY-P-ET
Mãe: PINE-TREE CLUTCH-ET
Avô Materno: PEAK ALTAZAZZLE-ET
Bisavô Materno: S-S-I PR RENEGADE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3054 | |
| PTA Tipo | 1,16 | CONF.77% |
| Composto de Úbere | 0,98 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,41 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,16 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DARKMATTER

001HO16849 - PEAK DARKMATTER-ET

POWERSTAR x PENDULUM x FASTBALL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1414 |
| Eficiência de Produção | +1003 |
| Sustentabilidade | +360 |
| Fertilidade | +51 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1291 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1306 | |
| Leite | +1951 | |
| Gordura | +104 | 0,11% |
| Proteína | +73 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +177 | |
| Alimentação Salva | +435 | CONF.43% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +7,1 | |
| LIV | +2,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,62 | |
| DPR | +0,6 | |
| CCR | +2,4 | |
| HCR | +3,5 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.57% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.59% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.55% |
| Primeiro parto precoce | +5,3 | |

Número de registro: H0840003257827475

Data de Nascimento: 2023-02-26

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 135,345

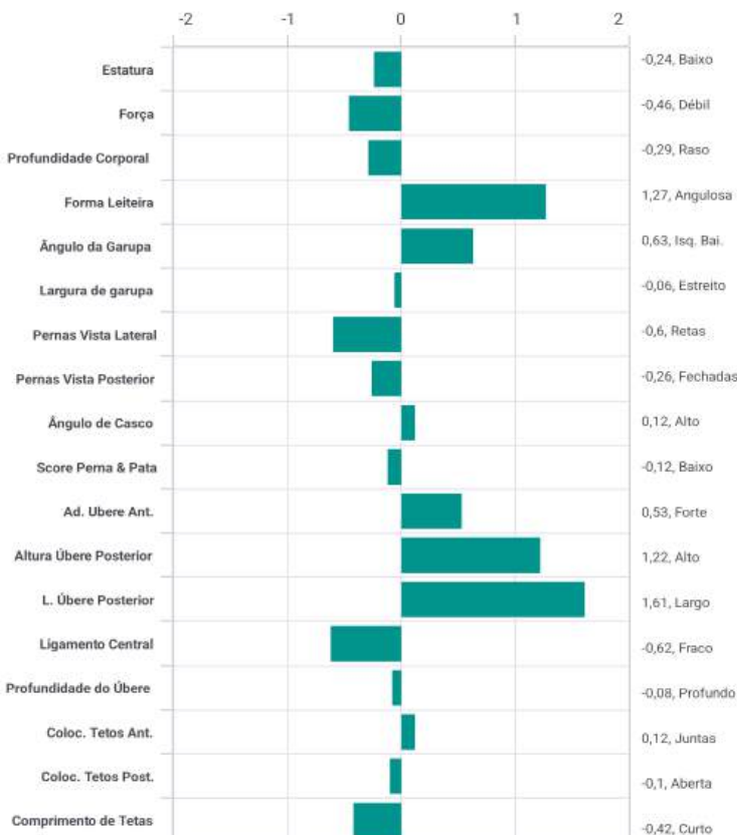
aAa: 213

Pai: PEAK POWERSTAR-ET

Mãe: PEAK MURAL-ET

Avô Materno: PEAK PENDULUM-ET

Bisavô Materno: BOMAZ FASTBALL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3135 | |
| PTA Tipo | 0,33 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 0,73 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,11 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,02 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DIVISIONLEADER

001HO16764 - PEAK DIVISIONLEADER-ET

ZAPPY x AltaHAILED x PURSUIT

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1126 |
| Eficiência de Produção | +960 |
| Sustentabilidade | +187 |
| Fertilidade | -21 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1114 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1123 | |
| Leite | +2275 | |
| Gordura | +124 | 0,13% |
| Proteína | +78 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +202 | |
| Alimentação Salva | +33 | CONF.43% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +4,1 | |
| LIV | -0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,83 | |
| DPR | -1,2 | |
| CCR | -0,3 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 98 | CONF.56% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,7% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,8% | CONF.59% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +6,8 | |

Número de registro: H0840003247843831

Data de Nascimento: 2022-06-29

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TY, TE, HH6

Kappa-Caseína: AA

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 456,345

aAa: 423

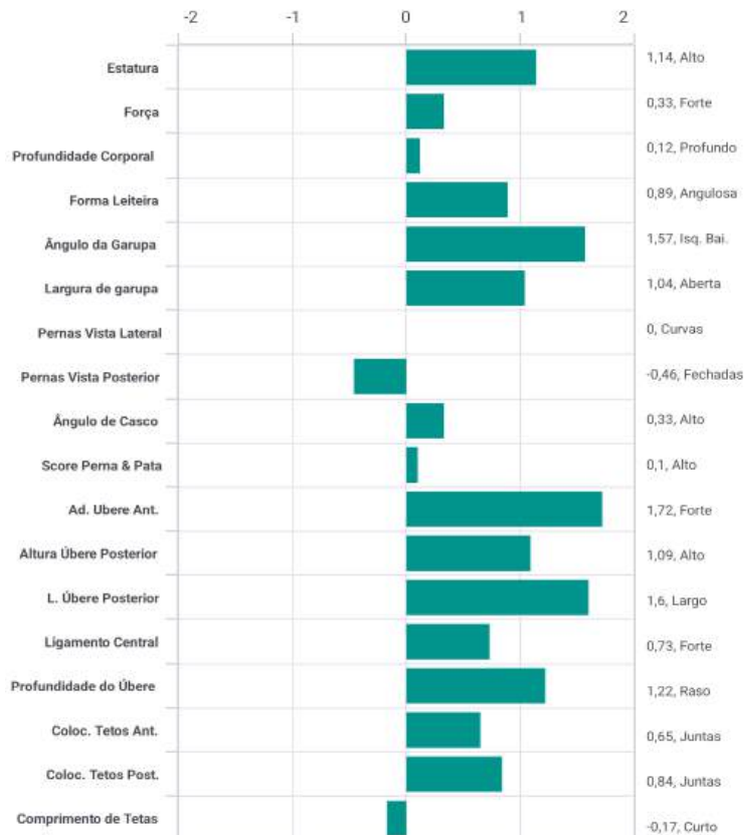


Pai: PEAK ZAPPY-ET

Mãe: PEAK DOTTIE-ET

Avô Materno: MATCREST HAILED-ET

Bisavô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3104 | |
| PTA Tipo | 0,98 | CONF.77% |
| Composto de Úbere | 1,12 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,27 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,27 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DREAMMAKER

001HO16270 - PEAK DREAMMAKER-ET

AltaWHEELHOUSE x ROME x REASON

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1079 |
| Eficiência de Produção | +849 |
| Sustentabilidade | +242 |
| Fertilidade | -12 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1045 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1059 | |
| Leite | +1605 | |
| Gordura | +97 | 0,13% |
| Proteína | +66 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +163 | |
| Alimentação Salva | +207 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,0 | |
| LIV | +1,6 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,76 | |
| DPR | -1,2 | |
| CCR | +0,4 | |
| HCR | +2,8 | |
| SCR | -1,4 | CONF.70% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.91% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.99% |
| EFI | 12,0% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.93% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,2% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.87% |
| Natimorto das Filhas | 3,1% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +4,8 | |

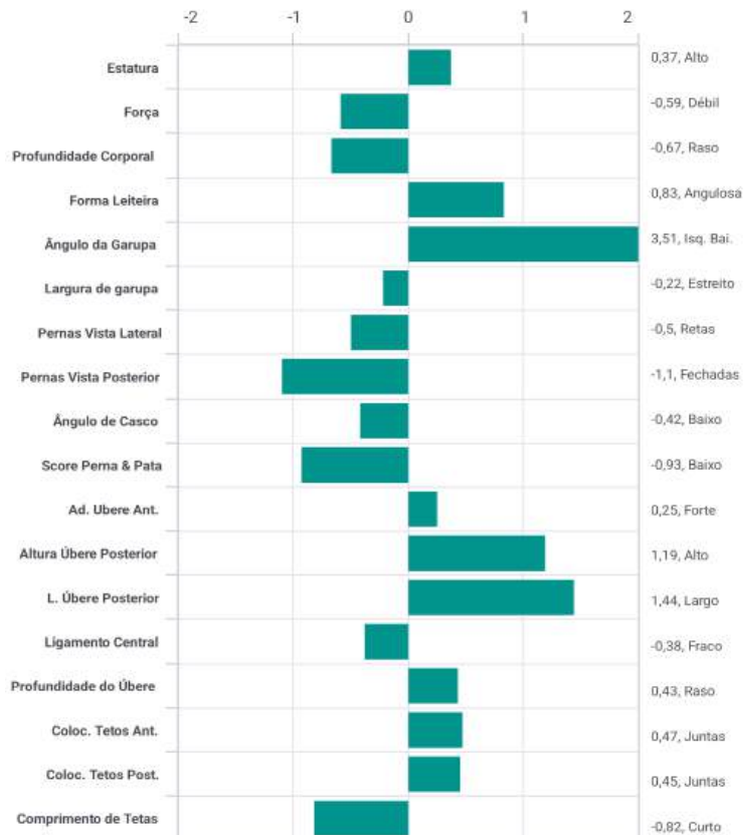
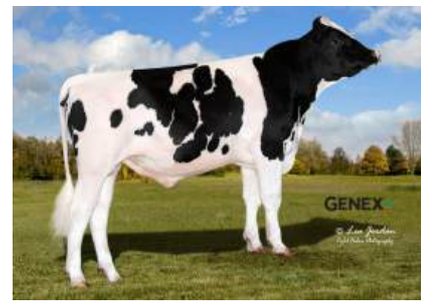
Número de registro: H0840003235932902
Data de Nascimento: 2021-08-03
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,456
aAa: 243

Pai: PEAK WHEELHOUSE-ET

Mãe: SDG PELLA-ET

Avô Materno: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

Bisavô Materno: BLUMENFELD JEDI REASON-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2884 | |
| PTA Tipo | -0,25 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,66 | |
| Composto de Pernas e Pés | -1,11 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,82 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DUDELY

001HO17131 - GENOSOURCE DUDELY-ET
HOLLYWOOD x CAPTAIN x NASHVILLE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1295 |
| Eficiência de Produção | +935 |
| Sustentabilidade | +301 |
| Fertilidade | +59 |

Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1191 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1201 | |
| Leite | +1350 | |
| Gordura | +101 | 0,18% |
| Proteína | +54 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +155 | |
| Alimentação Salva | +554 | CONF.45% |

Saúde

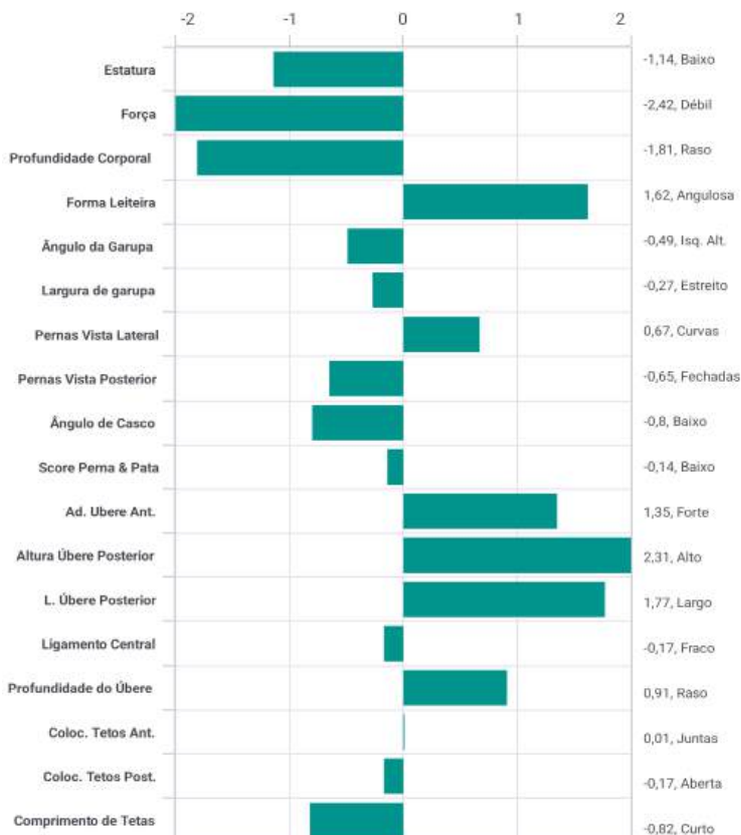
| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +6,4 | |
| LIV | +2,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,88 | |
| DPR | +0,9 | |
| CCR | +3,2 | |
| HCR | +2,7 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,4% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,1% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.58% |
| Natimorto Touros | 5,0% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 4,5% | CONF.56% |
| Primeiro parto precoce | +2,8 | |

Número de registro: HO840003249969044
Data de Nascimento: 2022-12-03
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: AA
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,234
aAa: 243

Pai: WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET
Mãe: GENOSOURCE CAPTAIN 72310-ET
Avô Materno: GENOSOURCE CAPTAIN-ET
Bisavô Materno: MR DYNASTY NASHVILLE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3047 | |
| PTA Tipo | 0,78 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,66 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,06 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -2,96 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DYNAMITERAVE

001HO16834 - PEAK DYNAMITERAVE-ET

AltaOVERTAKE x AltaPLINKO x SOLUTION

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1130 |
| Eficiência de Produção | +830 |
| Sustentabilidade | +308 |
| Fertilidade | -8 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1118 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1143 | |
| Leite | +1092 | |
| Gordura | +101 | 0,22% |
| Proteína | +65 | 0,11% |
| Combinado Gordura & Proteína | +166 | |
| Alimentação Salva | +130 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,1 | |
| LIV | +2,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,70 | |
| DPR | -0,6 | |
| CCR | +0,5 | |
| HCR | +0,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 103 | CONF.57% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.73% |
| EFI | 12,5% | |



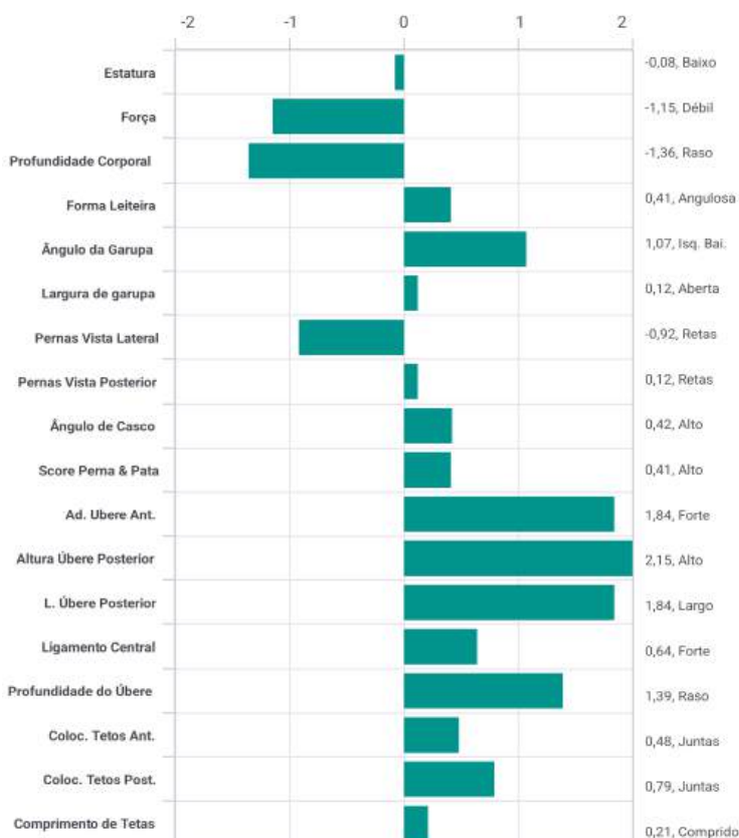
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,6% | CONF.58% |
| Natimorto Touros | 5,4% | CONF.58% |
| Natimorto das Filhas | 3,0% | CONF.57% |
| Primeiro parto precoce | +1,8 | |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003251555539 |
| Data de Nascimento: | 2022-08-27 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,345 |
| aAa: | 423 |



Pai: LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET
Mãe: PEAK RAYNE-ET
Avô Materno: PEAK ALTAPLINKO-ET
Bisavô Materno: FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3086 | |
| PTA Tipo | 1,16 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,78 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,37 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,13 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

EMPOWERED

001HO15701 - PEAK EMPOWERED-ET

EINSTEIN x DYNASTY x JOSUPER

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1112 |
| Eficiência de Produção | +803 |
| Sustentabilidade | +306 |
| Fertilidade | +3 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1053 | CONF.80% |
| Mérito Queijo | +\$1061 | |
| Leite | +2065 | |
| Gordura | +80 | 0,00% |
| Proteína | +67 | 0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +147 | |
| Alimentação Salva | +250 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +6,3 | |
| LIV | +2,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,71 | |
| DPR | -0,7 | |
| CCR | +2,1 | |
| HCR | +1,7 | |
| SCR | +3,4 | CONF.96% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.98% |
| PregCheck +™ | 501: 98 | CONF.97% |
| EFI | 11,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.96% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,7% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.92% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +0,7 | |

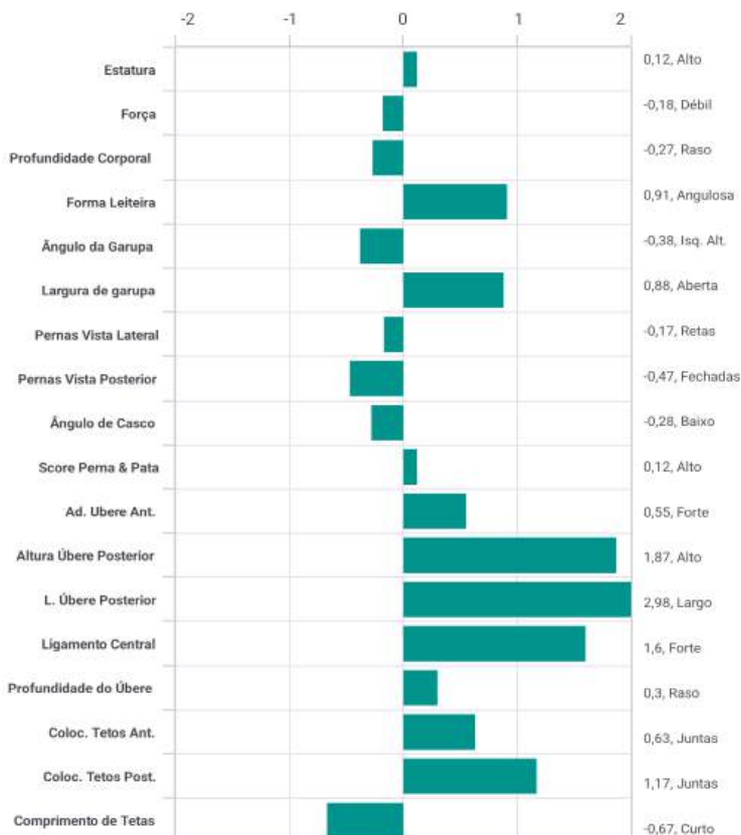
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003215425284 |
| Data de Nascimento: | 2020-03-12 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | 32 |
| Número de rebanhos: | 10 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,135 |
| aAa: | 342 |

Pai: SILVERRIDGE V EINSTEIN

Mãe: ELM-J DINALEE-ET

Avô Materno: MR RUBICON DYNASTY-ET

Bisavô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2967 | |
| PTA Tipo | 0,87 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,49 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,06 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,40 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

EXCITEMENT

001HO16675 - PEAK EXCITEMENT-ET

AltaEXQUISITE x PURSUIT x ALTAROBSON

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1286 |
| Eficiência de Produção | +915 |
| Sustentabilidade | +343 |
| Fertilidade | +28 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1228 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1259 | |
| Leite | +910 | |
| Gordura | +117 | 0,31% |
| Proteína | +72 | 0,16% |
| Combinado Gordura & Proteína | +189 | |
| Alimentação Salva | +106 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +6,8 | |
| LIV | +2,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,0 | |
| CCS | 2,70 | |
| DPR | +0,1 | |
| CCR | +1,7 | |
| HCR | +2,6 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.65% |
| PregCheck +™ | 501: 91 | CONF.90% |
| EFI | 12,1% | |

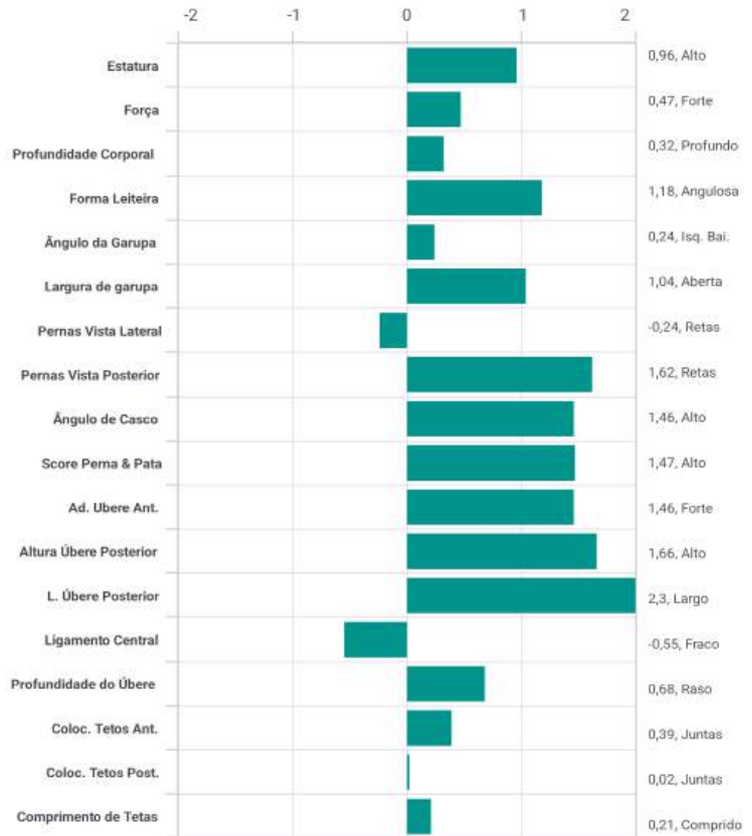


Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,8% | CONF.76% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,7% | CONF.72% |
| Natimorto Touros | 5,8% | CONF.66% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.66% |
| Primeiro parto precoce | +6,9 | |

Número de registro: H0840003252198074
Data de Nascimento: 2022-10-20
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 561,456
aAa: 564

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Mãe: PEAK ESTELLA-ET
Avô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT
Bisavô Materno: BOMAZ ALTAROBSON-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 3258 | |
| PTA Tipo | 1,74 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,11 | |
| Composto de Pernas e Pés | 1,40 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,21 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

EXTREMO

001HO15677 - PEAK EXTREMO-ET

AltaZAZZLE x AltaEXPLOSION x FRAZZLED

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1137 |
| Eficiência de Produção | +856 |
| Sustentabilidade | +272 |
| Fertilidade | +9 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1089 | CONF.78% |
| Mérito Queijo | +\$1110 | |
| Leite | +896 | |
| Gordura | +101 | 0,25% |
| Proteína | +56 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +157 | |
| Alimentação Salva | +338 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,4 | |
| LIV | +3,0 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,78 | |
| DPR | -0,2 | |
| CCR | +1,2 | |
| HCR | +1,3 | |
| SCR | +0,1 | CONF.91% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.95% |
| PregCheck +™ | 501: 103 | CONF.99% |
| EFI | 12,7% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,9% | CONF.80% |
| Natimorto Touros | 5,2% | CONF.93% |
| Natimorto das Filhas | 3,8% | CONF.76% |
| Primeiro parto precoce | +0,7 | |

Número de registro: H0840003212150562

Data de Nascimento: 2020-05-07

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH6

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 345,135

aAa: 324

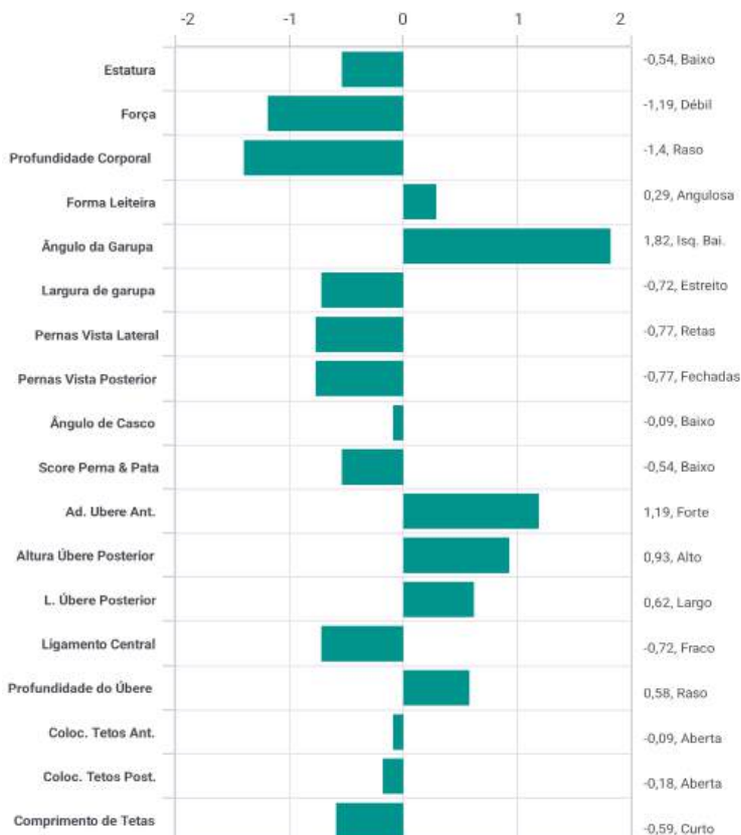


Pai: PEAK ALTAZAZZLE-ET

Mãe: PEAK CROWN EXPLSN 4202-ET

Avô Materno: PEAK ALTAEXPLOSION-ET

Bisavô Materno: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2931 | |
| PTA Tipo | 0,13 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 0,75 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,51 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,35 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX



GENEX™
SMART DAIRY

POWERED BY GenMate

**Plataforma inovadora, inteligente
e exclusiva para predição
genética e acasalamento por
inteligência artificial.**



FENWAY

001H013876 - PINE-TREE ACHIE FENWAY-ET

ACHIEVER x PROFIT x SUPERSIRE

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +815 |
| Eficiência de Produção | +705 |
| Sustentabilidade | +176 |
| Fertilidade | -66 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$778 | CONF.92% |
| Mérito Queijo | +\$800 | |
| Leite | +790 | |
| Gordura | +92 | 0,23% |
| Proteína | +49 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +141 | |
| Alimentação Salva | +148 | CONF.56% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +3,1 | |
| LIV | +0,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,3 | |
| CCS | 2,64 | |
| DPR | -2,7 | |
| CCR | -2,2 | |
| HCR | +2,8 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 99 | CONF.94% |
| PregCheck +™ | 501: 99 | CONF.95% |
| EFI | 11,6% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,3% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,3% | CONF.90% |
| Natimorto Touros | 6,4% | CONF.94% |
| Natimorto das Filhas | 5,2% | CONF.91% |
| Primeiro parto precoce | +1,4 | |

Número de registro: H0840003142332531

Data de Nascimento: 2017-12-02

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH5

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

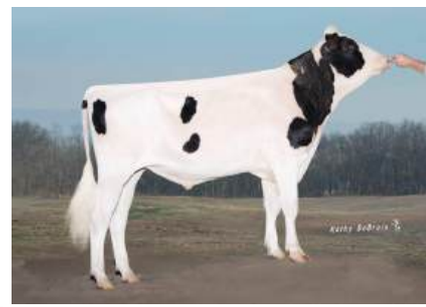
Número de filhas: 1782

Número de rebanhos: 224

RHA%: 99%

DMS: 561,456

aAa: 243

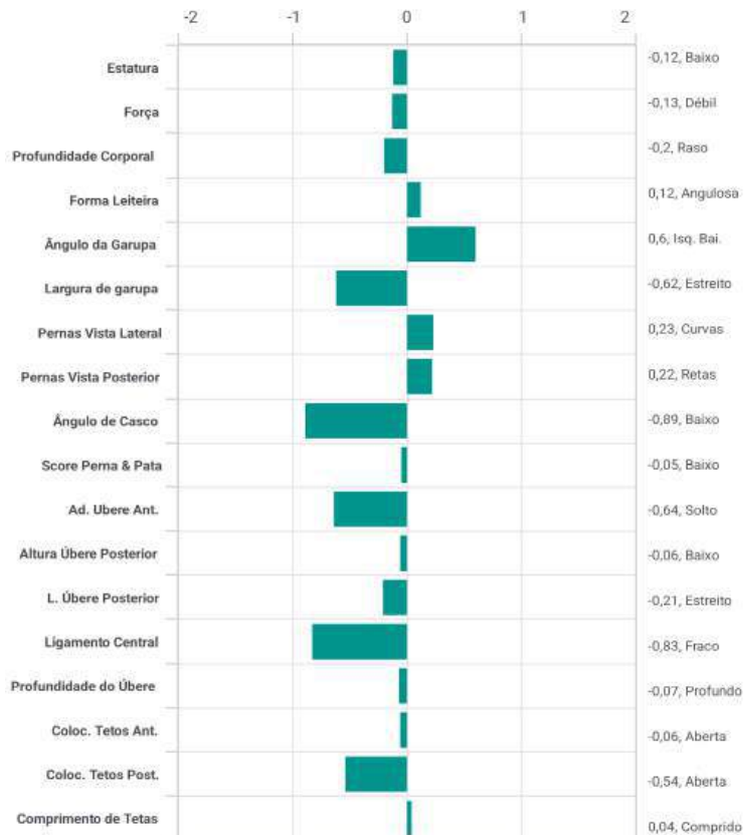


Pai: ABS ACHIEVER-ET

Mãe: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET

Avô Materno: S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET

Bisavô Materno: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2640 | |
| PTA Tipo | -0,09 | CONF.92% |
| Composto de Úbere | -0,28 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,02 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,30 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

FORREALZ

001HO16258 - PEAK FORREALZ-ET

AltaMAGNIFIQUE x FORTNITE x MARIUS

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +895 |
| Eficiência de Produção | +703 |
| Sustentabilidade | +179 |
| Fertilidade | +13 |

Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$885 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$903 | |
| Leite | +1104 | |
| Gordura | +81 | 0,15% |
| Proteína | +58 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +139 | |
| Alimentação Salva | +119 | CONF.45% |

Saúde

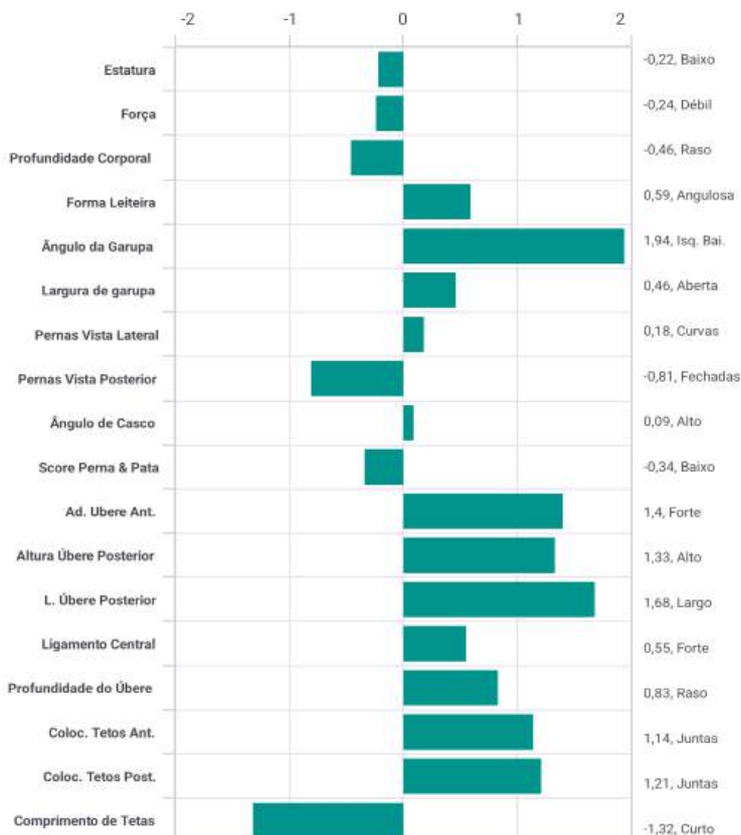
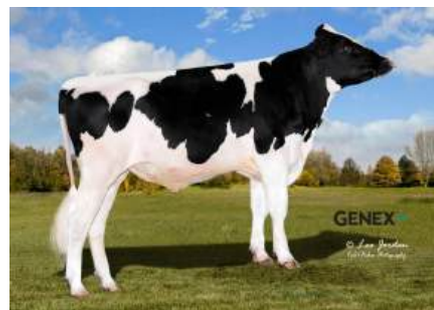
| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +4,0 | |
| LIV | +0,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 2,80 | |
| DPR | +0,1 | |
| CCR | +0,9 | |
| HCR | +0,8 | |
| SCR | +0,2 | CONF.70% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.80% |
| PregCheck +™ | 501:98 | CONF.95% |
| EFI | 11,1% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.82% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,5% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,0% | CONF.72% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +4,5 | |

Número de registro: H0840003224928455
Data de Nascimento: 2021-08-14
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,135
aAa: 432

Pai: PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET
Mãe: PEAK 83150-ET
Avô Materno: PEAK FORTNITE-ET
Bisavô Materno: PROGENESIS MARIUS



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2854 | |
| PTA Tipo | 0,75 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,30 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,40 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,46 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

FREELANCER

001HO15736 - PEAK FREELANCER-ET

AltaZAZZLE x AltaEXPLOSION x FRAZZLED

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +952 |
| Eficiência de Produção | +762 |
| Sustentabilidade | +205 |
| Fertilidade | -15 |

| Produção | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$920 | CONF.80% |
| Mérito Queijo | +\$929 | |
| Leite | +1653 | |
| Gordura | +81 | 0,06% |
| Proteína | +61 | 0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +142 | |
| Alimentação Salva | +223 | CONF.46% |

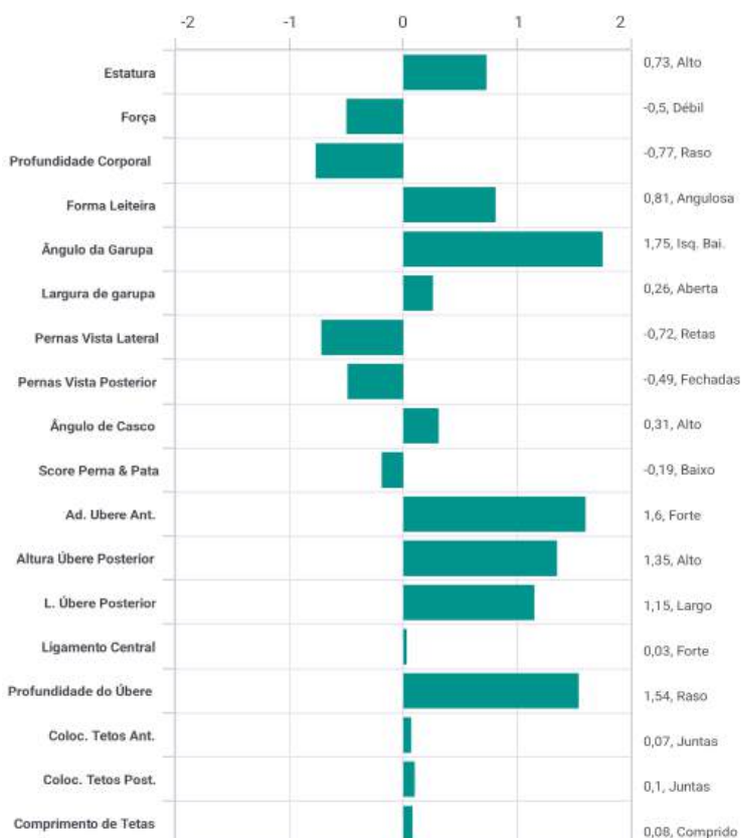
| Saúde | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +4,1 | |
| LIV | +1,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,84 | |
| DPR | -0,8 | |
| CCR | +0,6 | |
| HCR | +0,5 | |
| SCR | +1,7 | CONF.96% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.97% |
| PregCheck +™ | 501:99 | CONF.99% |
| EFI | 11,4% | |

| Parto | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,3% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,9% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.94% |
| Natimorto das Filhas | 4,1% | CONF.66% |
| Primeiro parto precoce | +2,6 | |

Número de registro: H0840003215425399
Data de Nascimento: 2020-04-21
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: 27
Número de rebanhos: 7
RHA%: 99%
DMS: 345,135
aAa: 264



Pai: PEAK ALTAZAZZLE-ET
Mãe: PEAK CROWN EXPLSN 4202-ET
Avô Materno: PEAK ALTAEXPLOSION-ET
Bisavô Materno: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



| Conformação | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2843 | |
| PTA Tipo | 0,81 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,11 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,43 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,59 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

FRISKET

001HO15504 - PEAK FRISKET-ET

FASTBALL x KENNEDY x YODER

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +991 |
| Eficiência de Produção | +614 |
| Sustentabilidade | +336 |
| Fertilidade | +41 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$953 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$956 | |
| Leite | +1217 | |
| Gordura | +76 | 0,11% |
| Proteína | +36 | -0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +112 | |
| Alimentação Salva | +252 | CONF.48% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +6,8 | |
| LIV | +4,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,80 | |
| DPR | +0,8 | |
| CCR | +1,3 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,5% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.74% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 4,7% | CONF.65% |
| Natimorto das Filhas | 3,3% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +1,5 | |

Número de registro: H0840003215425255

Data de Nascimento: 2020-02-27

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: BE

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 561,456

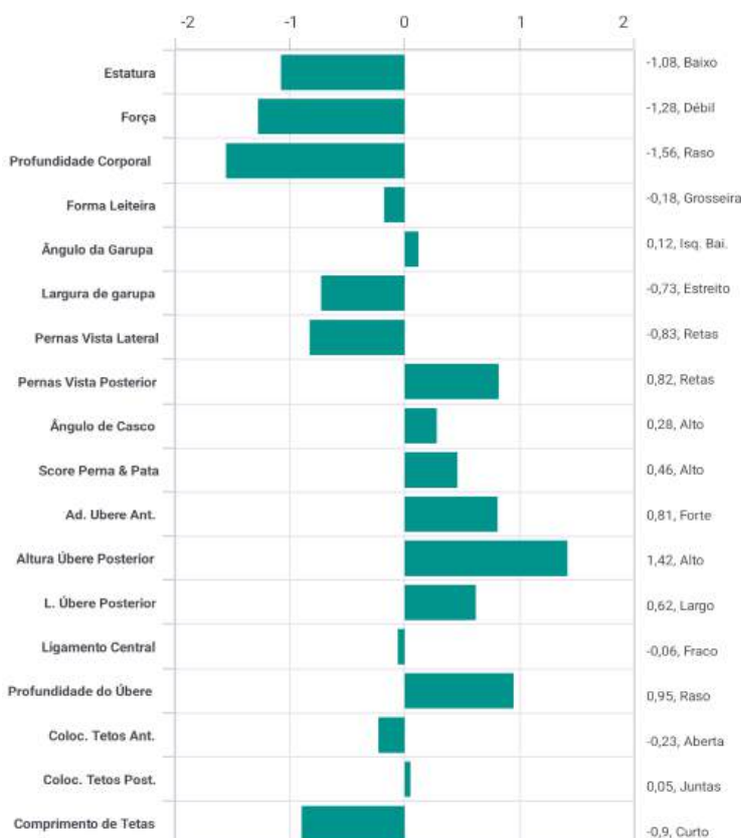
aAa: 243

Pai: BOMAZ FASTBALL-ET

Mãe: MS RI-VAL-RE CHERYL-ET

Avô Materno: PINE-TREE MOD KENNEDY713-ET

Bisavô Materno: WOODCREST MOGUL YODER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2821 | |
| PTA Tipo | 0,39 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,07 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,79 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,33 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GAMEBREAK

001HO15723 - PEAK GAMEBREAK-ET

PURSUIT x MILKTIME x JEDI

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1204 |
| Eficiência de Produção | +929 |
| Sustentabilidade | +253 |
| Fertilidade | +22 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1115 | CONF.79% |
| Mérito Queijo | +\$1128 | |
| Leite | +2084 | |
| Gordura | +83 | 0,01% |
| Proteína | +80 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +163 | |
| Alimentação Salva | +359 | CONF.48% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,6 | |
| LIV | +1,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 2,82 | |
| DPR | -0,5 | |
| CCR | +1,3 | |
| HCR | +4,4 | |
| SCR | +0,0 | CONF.95% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.96% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.99% |
| EFI | 12,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,3% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.93% |
| Natimorto das Filhas | 5,1% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +6,1 | |

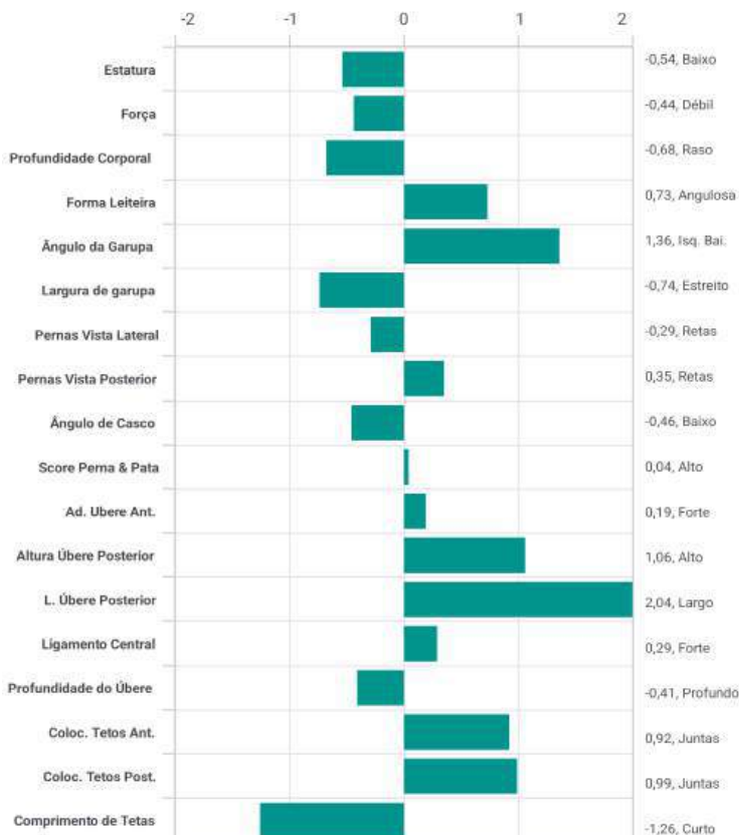
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | HO840003147805918 |
| Data de Nascimento: | 2020-04-13 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AA |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | 12 |
| Número de rebanhos: | 4 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,234 |
| aAa: | 432 |

Pai: PINE-TREE-I PURSUIT

Mãe: PEAK OHANA-ET

Avô Materno: STE ODILE MILKTIME

Bisavô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3003 | |
| PTA Tipo | 0,42 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 0,84 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,20 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,96 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GAMERREADY

001HO16719 - PEAK GAMERREADY-ET

AltaEXQUISITE x AltaMAGNIFIQUE x ALTAZAZZLE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1163 |
| Eficiência de Produção | +988 |
| Sustentabilidade | +188 |
| Fertilidade | -13 |

Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1152 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1179 | |
| Leite | +1327 | |
| Gordura | +130 | 0,29% |
| Proteína | +79 | 0,14% |
| Combinado Gordura & Proteína | +209 | |
| Alimentação Salva | +45 | CONF.44% |

Saúde

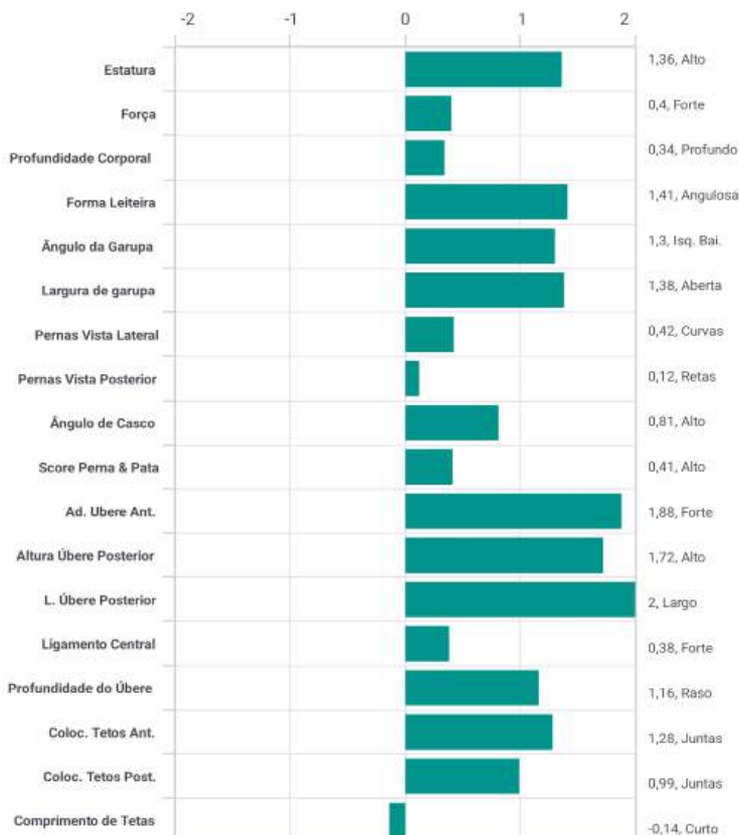
| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,0 | |
| LIV | -0,6 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,0 | |
| CCS | 2,75 | |
| DPR | -1,0 | |
| CCR | +0,7 | |
| HCR | +1,6 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.92% |
| EFI | 11,9% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,8% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,5% | CONF.60% |
| Natimorto Touros | 5,8% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 3,8% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +6,1 | |

Número de registro: H0840003252198209
Data de Nascimento: 2022-11-21
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: AA
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 126,246
aAa: 342

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Mãe: PEAK 63811-ET
Avô Materno: PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET
Bisavô Materno: PEAK ALTAZAZZLE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 3196 | |
| PTA Tipo | 1,40 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,35 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,08 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,20 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GEOMETRIC-P

001HO16297 - WINSTAR GEOMETRIC-P-ET

GAMEDAY x LEGACY x WINDFALL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1126 |
| Eficiência de Produção | +760 |
| Sustentabilidade | +309 |
| Fertilidade | +57 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1072 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$1082 | |
| Leite | +1425 | |
| Gordura | +105 | 0,19% |
| Proteína | +46 | 0,00% |
| Combinado Gordura & Proteína | +151 | |
| Alimentação Salva | +176 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,5 | |
| LIV | +1,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,7 | |
| CCS | 2,60 | |
| DPR | +0,8 | |
| CCR | +2,6 | |
| HCR | +3,4 | |
| SCR | +0,3 | CONF.79% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.89% |
| PregCheck +™ | 521: 104 | CONF.70% |
| EFI | 10,8% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.78% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,5% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.70% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +5,4 | |

Número de registro: H0840003236650904

Data de Nascimento: 2021-05-12

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: PC,PO,TC,TD,TL,TR,TV,TY, MW2

Kappa-Caseína: AA

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 135

aAa: 243

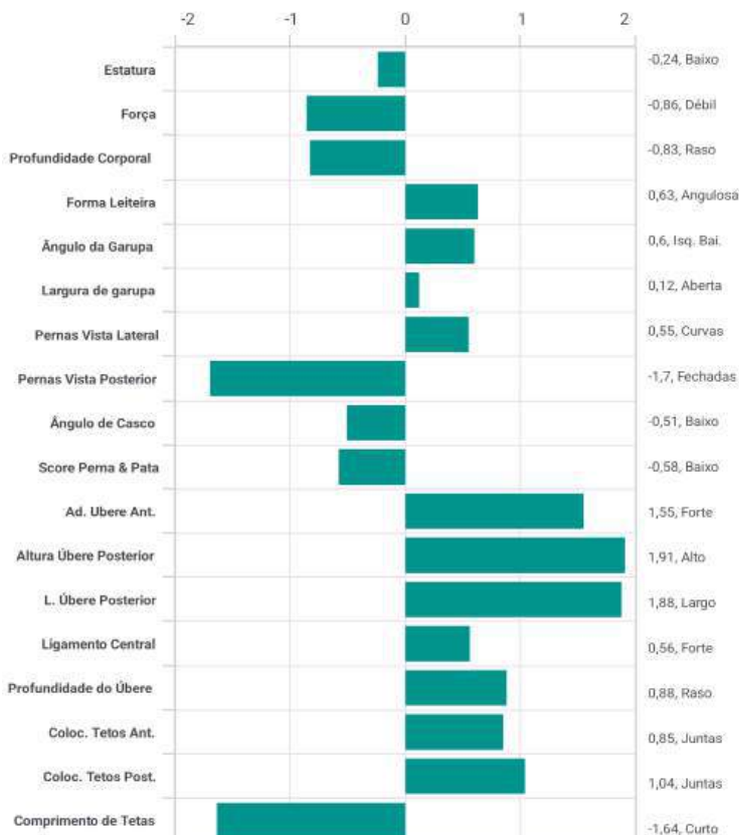


Pai: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Mãe: WINSTAR LEGACY 6390-ET

Avô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Bisavô Materno: BUTZ-HILL WINDFALL 54771-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2984 | |
| PTA Tipo | 0,58 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,50 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,84 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,02 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GLOBAL

001HO15777 - CHERRYPCOL GLOBAL-ET

AltaZAZZLE x LEGACY x JEDI

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +957 |
| Eficiência de Produção | +664 |
| Sustentabilidade | +272 |
| Fertilidade | +21 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$938 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$953 | |
| Leite | +1121 | |
| Gordura | +79 | 0,14% |
| Proteína | +49 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +128 | |
| Alimentação Salva | +165 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,8 | |
| LIV | +2,0 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,71 | |
| DPR | -0,1 | |
| CCR | +2,1 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | +3,0 | CONF.80% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.90% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.75% |
| EFI | 12,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.92% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,7% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.85% |
| Natimorto das Filhas | 3,7% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +1,3 | |

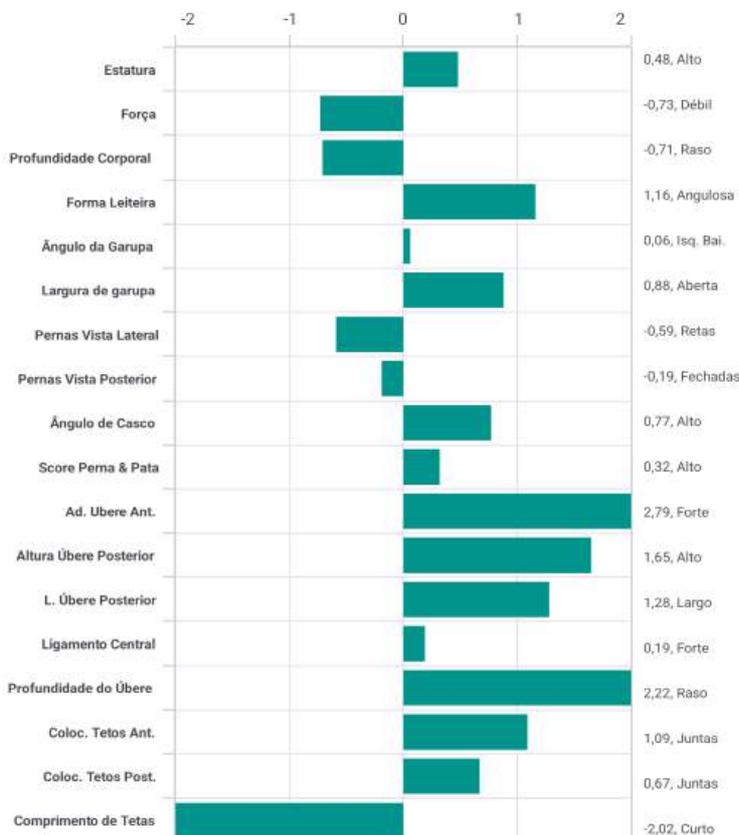
Número de registro: H0840003217140921
Data de Nascimento: 2020-09-27
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 561,135
aAa: 234

Pai: PEAK ALTAZAZZLE-ET

Mãe: CHERRYPCOL LINDY-ET

Avô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Bisavô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2909 | |
| PTA Tipo | 1,30 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,61 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,13 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,87 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GOINGYARD

001HO16838 - PEAK GOINGYARD-ET

AltaPOWERBUCK x NO EXCUSE x RIVETING

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1186 |
| Eficiência de Produção | +776 |
| Sustentabilidade | +355 |
| Fertilidade | +55 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1106 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1122 | |
| Leite | +1621 | |
| Gordura | +95 | 0,12% |
| Proteína | +65 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +160 | |
| Alimentação Salva | +60 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +7,0 | |
| LIV | +1,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,66 | |
| DPR | +0,7 | |
| CCR | +2,5 | |
| HCR | +3,5 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.54% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.58% |
| Natimorto Touros | 5,9% | CONF.58% |
| Natimorto das Filhas | 3,8% | CONF.57% |
| Primeiro parto precoce | +6,4 | |

Número de registro: H0840003252197683

Data de Nascimento: 2022-07-17

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TY,TE

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 345,234

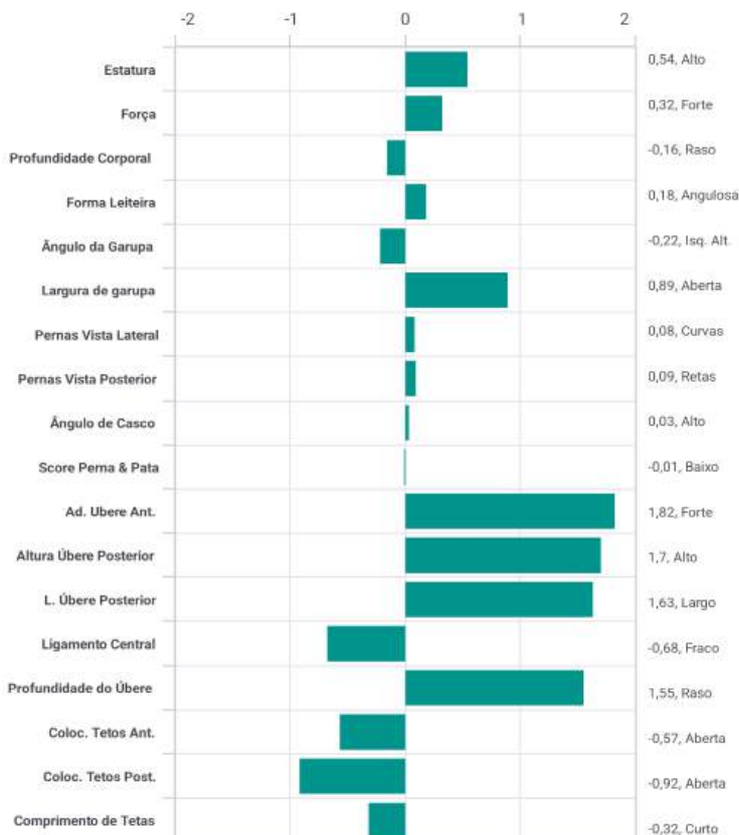
aAa: 243

Pai: PEAK ALTAPOWERBUCK-ET

Mãe: PEAK CABANA-ET

Avô Materno: PEAK NO EXCUSE-ET

Bisavô Materno: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3084 | |
| PTA Tipo | 0,88 | CONF.77% |
| Composto de Úbere | 1,22 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,11 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,41 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GRANDMARSHAL

001HO16718 - PEAK GRANDMARSHAL-ET

AltaEXQUISITE x PURSUIT x MEDLEY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1177 |
| Eficiência de Produção | +820 |
| Sustentabilidade | +313 |
| Fertilidade | +44 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1134 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1159 | |
| Leite | +1103 | |
| Gordura | +108 | 0,25% |
| Proteína | +69 | 0,13% |
| Combinado Gordura & Proteína | +177 | |
| Alimentação Salva | -7 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +6,4 | |
| LIV | +2,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,75 | |
| DPR | +0,6 | |
| CCR | +2,3 | |
| HCR | +2,5 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,0% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,5% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +4,8 | |

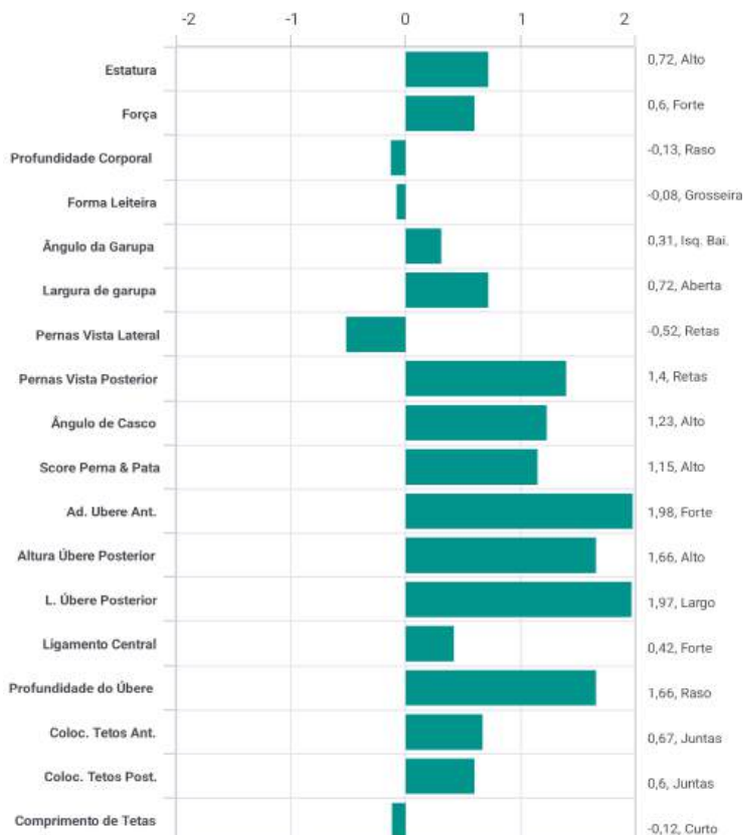
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003252198204 |
| Data de Nascimento: | 2022-11-20 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 123,234 |
| aAa: | 423 |

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Mãe: PEAK MAUDIE-ET

Avô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT

Bisavô Materno: ABS MEDLEY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 3185 | |
| PTA Tipo | 1,46 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,56 | |
| Composto de Pernas e Pés | 1,13 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,75 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HALLOFAME

001HO16670 - PEAK HALLOFAME-ET

ZAPPY x AltaHAILED x ALTABUNDLE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1111 |
| Eficiência de Produção | +864 |
| Sustentabilidade | +223 |
| Fertilidade | +24 |

| Produção | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1086 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1092 | |
| Leite | +2060 | |
| Gordura | +94 | 0,05% |
| Proteína | +66 | 0,00% |
| Combinado Gordura & Proteína | +160 | |
| Alimentação Salva | +275 | CONF.43% |

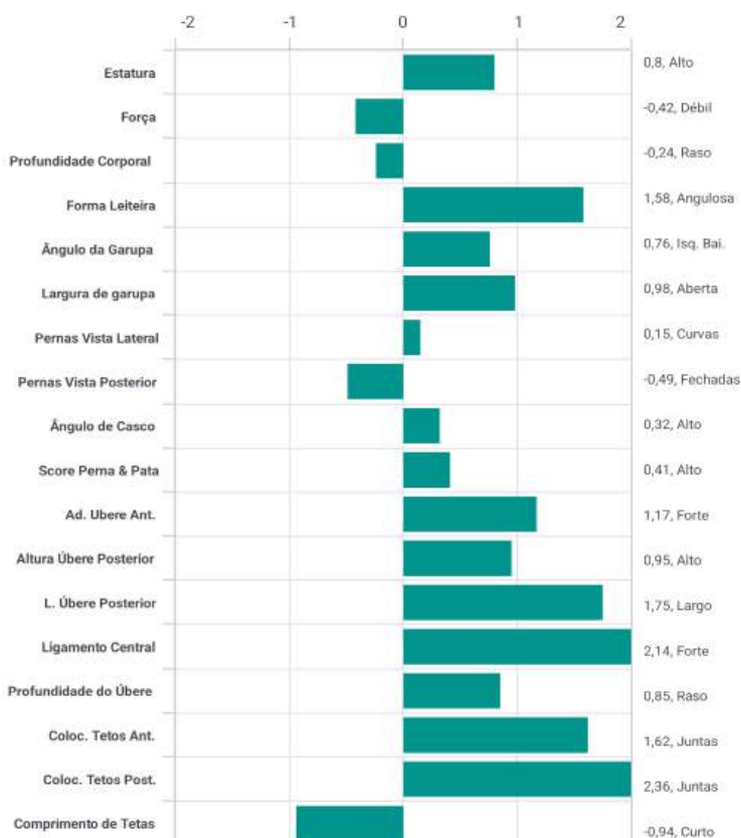
| Saúde | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +5,0 | |
| LIV | +2,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,3 | |
| CCS | 2,83 | |
| DPR | -0,1 | |
| CCR | +1,6 | |
| HCR | +2,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,6% | |

| Parto | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,3% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.59% |
| Natimorto das Filhas | 3,5% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +5,5 | |

Número de registro: H0840003252197784
Data de Nascimento: 2022-08-11
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AA
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 561,456
aAa: 243



Pai: PEAK ZAPPY-ET
Mãe: PEAK PALACE 16010-ET
Avô Materno: MATCREST HAILED-ET
Bisavô Materno: NO-FLA ALTABUNDLE-ET



| Conformação | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3026 | |
| PTA Tipo | 1,12 | CONF.77% |
| Composto de Úbere | 1,13 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,05 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,71 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HERLINGS

001HO16194 - PEAK HERLINGS-ET

AltaWHEELHOUSE x FASTBALL x MILKTIME

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1195 |
| Eficiência de Produção | +913 |
| Sustentabilidade | +294 |
| Fertilidade | -12 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1151 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$1162 | |
| Leite | +2263 | |
| Gordura | +98 | 0,04% |
| Proteína | +77 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +175 | |
| Alimentação Salva | +199 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,0 | |
| LIV | +2,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,73 | |
| DPR | -0,9 | |
| CCR | -0,1 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | -1,0 | CONF.86% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.90% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.99% |
| EFI | 11,8% | |



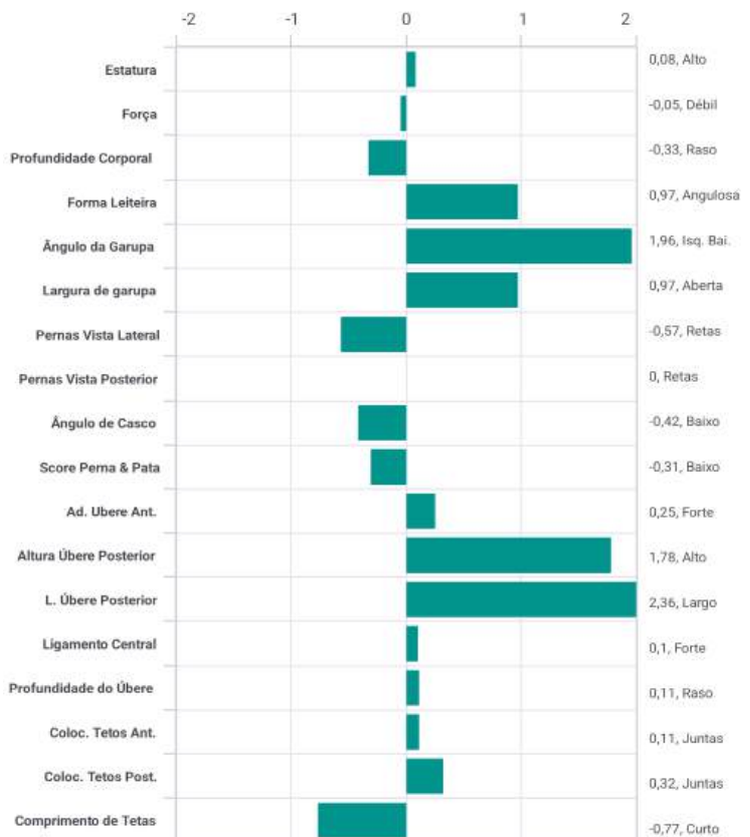
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,3% | CONF.96% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,4% | CONF.91% |
| Natimorto das Filhas | 4,7% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +5,5 | |

Número de registro: H0840003236692398
Data de Nascimento: 2021-06-20
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,135
aAa: 432



Pai: PEAK WHEELHOUSE-ET
Mãe: PEAK OLEEN 45068-ET
Avô Materno: BOMAZ FASTBALL-ET
Bisavô Materno: STE ODILE MILKTIME



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3033 | |
| PTA Tipo | 0,29 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,03 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,30 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,33 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HIGH ENERGY

001HO15672 - PEAK HIGH ENERGY-ET

AltaZAZZLE x POSITIVE x DELTA

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1048 |
| Eficiência de Produção | +836 |
| Sustentabilidade | +185 |
| Fertilidade | +27 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1024 | CONF.77% |
| Mérito Queijo | +\$1041 | |
| Leite | +1136 | |
| Gordura | +99 | 0,21% |
| Proteína | +63 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +162 | |
| Alimentação Salva | +199 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,3 | |
| LIV | +1,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,96 | |
| DPR | +0,1 | |
| CCR | +2,0 | |
| HCR | +2,1 | |
| SCR | +0,4 | CONF.94% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.96% |
| PregCheck +™ | 501: 104 | CONF.99% |
| EFI | 13,0% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,5% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.74% |
| Natimorto Touros | 4,7% | CONF.93% |
| Natimorto das Filhas | 4,4% | CONF.70% |
| Primeiro parto precoce | +1,5 | |

Número de registro: HO840003212150640

Data de Nascimento: 2020-06-26

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH6

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 345,456

aAa: 264

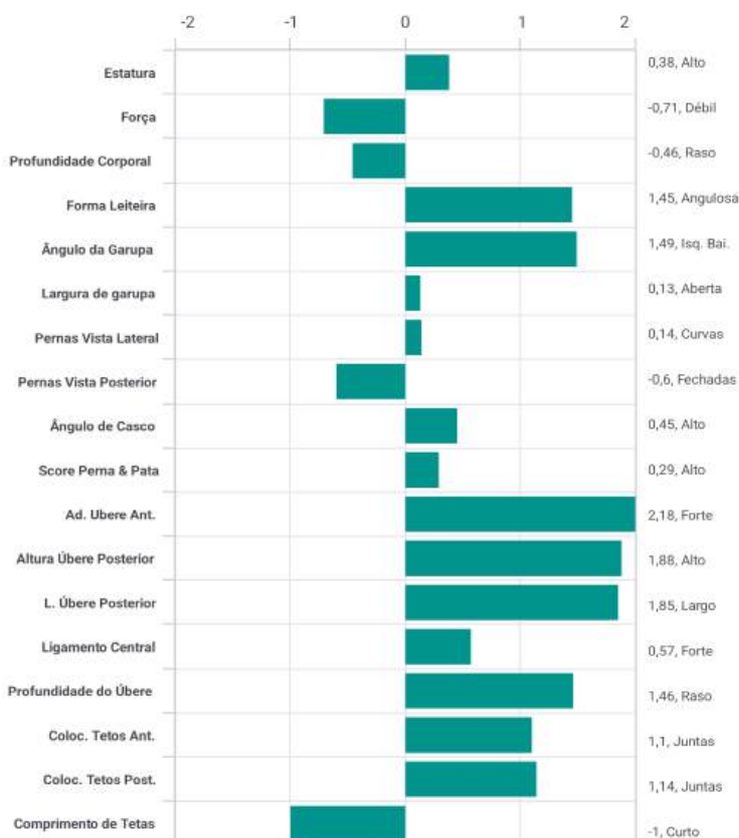


Pai: PEAK ALTAZAZZLE-ET

Mãe: PEAK HEIDI POSTV 61930-ET

Avô Materno: PROGENESIS POSITIVE

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3011 | |
| PTA Tipo | 1,24 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,66 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,03 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,12 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HIGH VELOCITY

001HO15896 - PEAK HIGH VELOCITY-ET

AltaTIKI x DYNASTY x JOSUPER

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +900 |
| Eficiência de Produção | +735 |
| Sustentabilidade | +246 |
| Fertilidade | -81 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$890 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$893 | |
| Leite | +2149 | |
| Gordura | +60 | -0,08% |
| Proteína | +66 | -0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +126 | |
| Alimentação Salva | +297 | CONF.48% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,3 | |
| LIV | +1,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,1 | |
| CCS | 2,84 | |
| DPR | -2,7 | |
| CCR | -1,2 | |
| HCR | -0,3 | |
| SCR | +1,2 | CONF.72% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.82% |
| PregCheck +™ | 501: 104 | CONF.98% |
| EFI | 12,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.93% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 6,3% | CONF.86% |
| Natimorto das Filhas | 4,8% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +3,6 | |

Número de registro: H0840003219939611

Data de Nascimento: 2020-08-09

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE

Kappa-Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 456,345

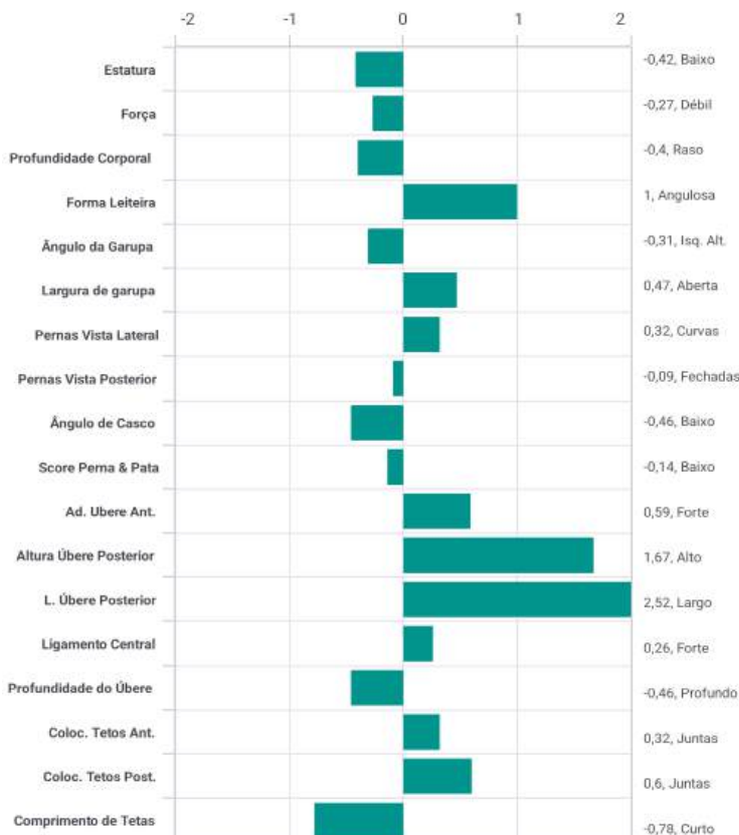
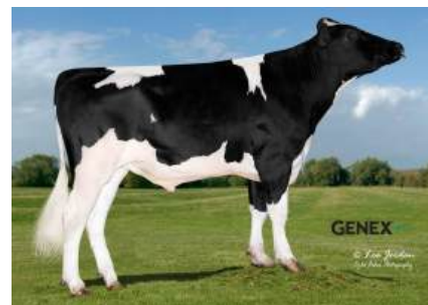
aAa: 342

Pai: PEAK ALTATIKI-ET

Mãe: ELM-J DINALEE-ET

Avô Materno: MR RUBICON DYNASTY-ET

Bisavô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2751 | |
| PTA Tipo | 0,69 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,13 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,07 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,71 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HILBERT-RED

001HO16228 - KOEPON HILBERT-RED-ET

HELIUM-RED x AltaALTUVE*RC x SALVATORE RC

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +699 |
| Eficiência de Produção | +537 |
| Sustentabilidade | +197 |
| Fertilidade | -35 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$717 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$731 | |
| Leite | +949 | |
| Gordura | +76 | 0,15% |
| Proteína | +46 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +122 | |
| Alimentação Salva | -81 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +4,0 | |
| LIV | +0,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,79 | |
| DPR | -1,0 | |
| CCR | -1,1 | |
| HCR | -0,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.76% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,3% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,9% | CONF.63% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +3,9 | |

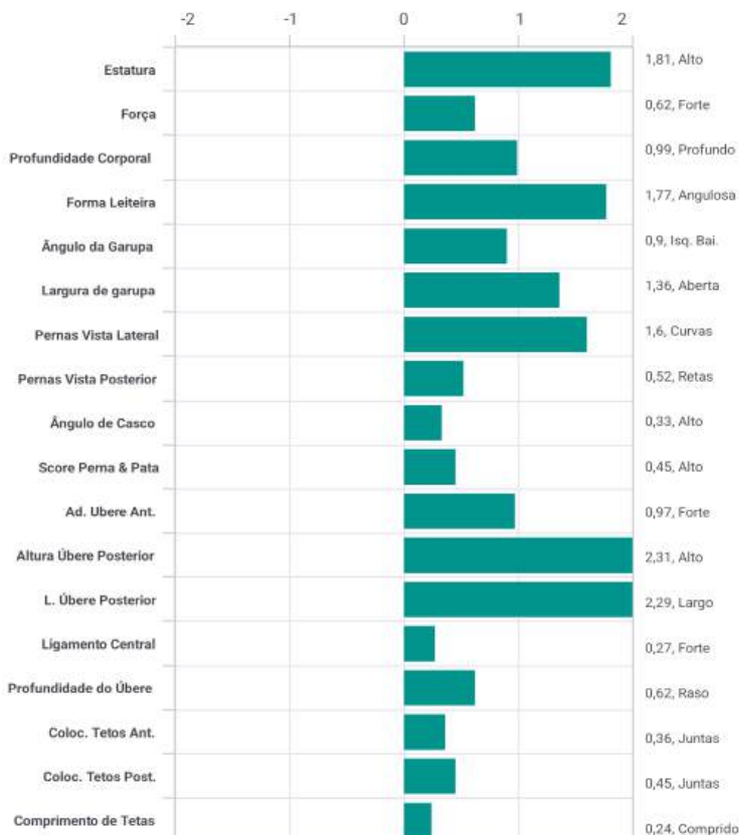
| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Número de registro: | HONLD000577621626 |
| Data de Nascimento: | 2021-06-11 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 123,135 |
| aAa: | 234156 |

Pai: AOT HELIUM-RED-ET

Mãe: KOEPON ALTUVE RANGE 6 RF

Avô Materno: PEAK ALTAALTUVE-ET

Bisavô Materno: MR SALVATORE RC-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 2715 | |
| PTA Tipo | 1,33 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,08 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,03 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,34 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HYFLOW

001HO13471 - NO-FLA HYFLOW-ET

RAGEN x JOSUPER x MASSEY

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +786 |
| Eficiência de Produção | +607 |
| Sustentabilidade | +207 |
| Fertilidade | -28 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$718 | CONF.94% |
| Mérito Queijo | +\$723 | |
| Leite | +2402 | |
| Gordura | +33 | -0,21% |
| Proteína | +81 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +114 | |
| Alimentação Salva | +32 | CONF.55% |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +4,4 | |
| LIV | +0,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,4 | |
| CCS | 2,98 | |
| DPR | -0,5 | |
| CCR | -0,6 | |
| HCR | -1,7 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 98 | CONF.91% |
| PregCheck +™ | 501:97 | CONF.97% |
| EFI | 9,5% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.99% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,7% | CONF.97% |
| Natimorto Touros | 6,5% | CONF.97% |
| Natimorto das Filhas | 5,6% | CONF.97% |
| Primeiro parto precoce | +8,2 | |

Número de registro: HO840003141560227

Data de Nascimento: 2017-02-12

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: AA

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: 4956

Número de rebanhos: 457

RHA%: 99%

DMS: 345,135

aAa: 435

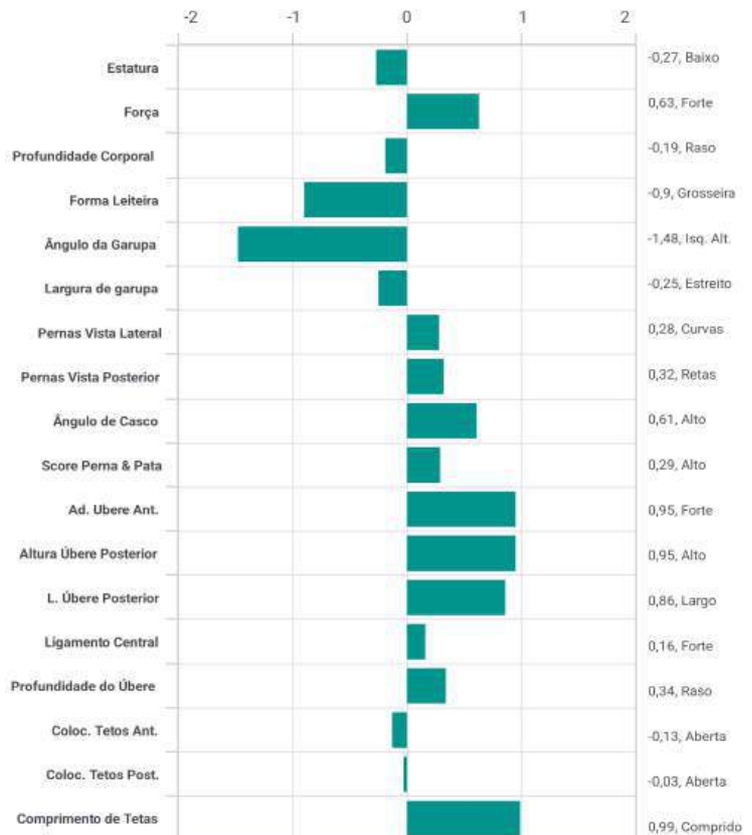


Pai: FAIRMONT STOIC RAGEN-ET

Mãe: NO-FLA JOSUPER TRI 41039-ET

Avô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Bisavô Materno: CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 2655 | |
| PTA Tipo | 0,52 | CONF.95% |
| Composto de Úbere | 0,70 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,40 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,76 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

KAZAAM

001HO15986 - PEAK KAZAAM-ET

NO EXCUSE x RIVETING x GUARANTEE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1020 |
| Eficiência de Produção | +708 |
| Sustentabilidade | +286 |
| Fertilidade | +26 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$991 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1006 | |
| Leite | +1488 | |
| Gordura | +76 | 0,07% |
| Proteína | +63 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +139 | |
| Alimentação Salva | +111 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +5,8 | |
| LIV | +2,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,5 | |
| CCS | 2,76 | |
| DPR | -0,1 | |
| CCR | +1,6 | |
| HCR | +3,2 | |
| SCR | -0,2 | CONF.72% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.66% |
| PregCheck +™ | 501:94 | CONF.71% |
| EFI | 12,0% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,4% | CONF.82% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,5% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 6,0% | CONF.66% |
| Natimorto das Filhas | 4,1% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +7,3 | |

Número de registro: H0840003215425982

Data de Nascimento: 2020-11-18

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 456,345

aAa: 243

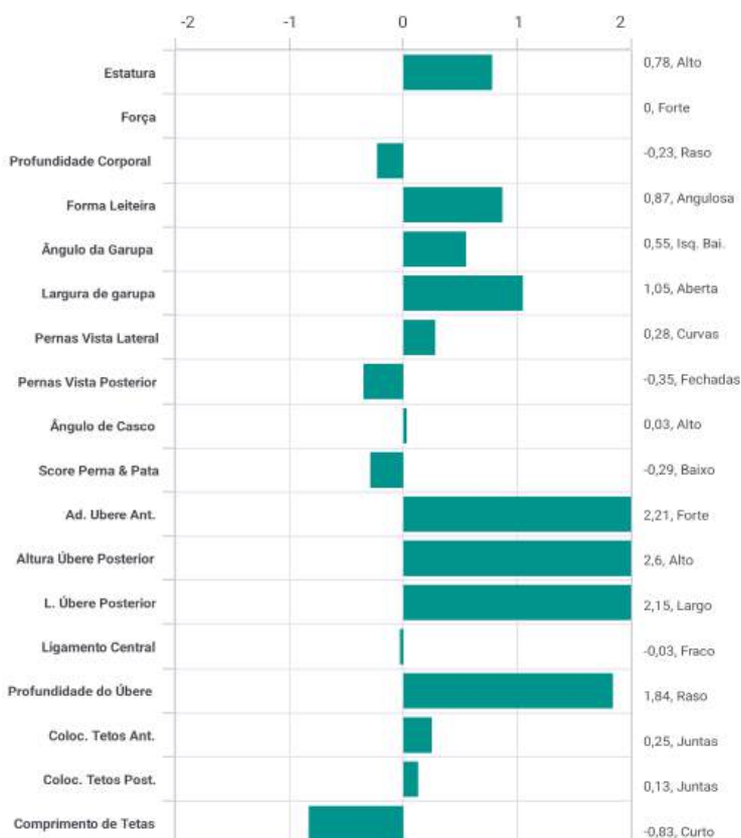


Pai: PEAK NO EXCUSE-ET

Mãe: REGAN-DANHOF R CARA-ET

Avô Materno: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET

Bisavô Materno: WESTCOAST GUARANTEE



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2975 | |
| PTA Tipo | 1,18 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,79 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,49 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,07 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LETS GO

001HO15382 - PEAK LETS GO-ET

AltaCABOT x BURLEY x DELTA

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +526 |
| Eficiência de Produção | +294 |
| Sustentabilidade | +195 |
| Fertilidade | +37 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$571 | CONF.91% |
| Mérito Queijo | +\$580 | |
| Leite | -477 | |
| Gordura | +51 | 0,28% |
| Proteína | +10 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +61 | |
| Alimentação Salva | +87 | CONF.51% |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +4,5 | |
| LIV | +4,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,2 | |
| CCS | 3,25 | |
| DPR | +0,9 | |
| CCR | +1,4 | |
| HCR | +0,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.91% |
| PregCheck +™ | 501:98 | CONF.99% |
| EFI | 11,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,2% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,3% | CONF.90% |
| Natimorto Touros | 4,2% | CONF.94% |
| Natimorto das Filhas | 3,4% | CONF.90% |
| Primeiro parto precoce | +5,2 | |

Número de registro: H0840003205435992

Data de Nascimento: 2019-05-18

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TR,TV,TY, HH6

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: 1253

Número de rebanhos: 88

RHA%: 99%

DMS: 561,456

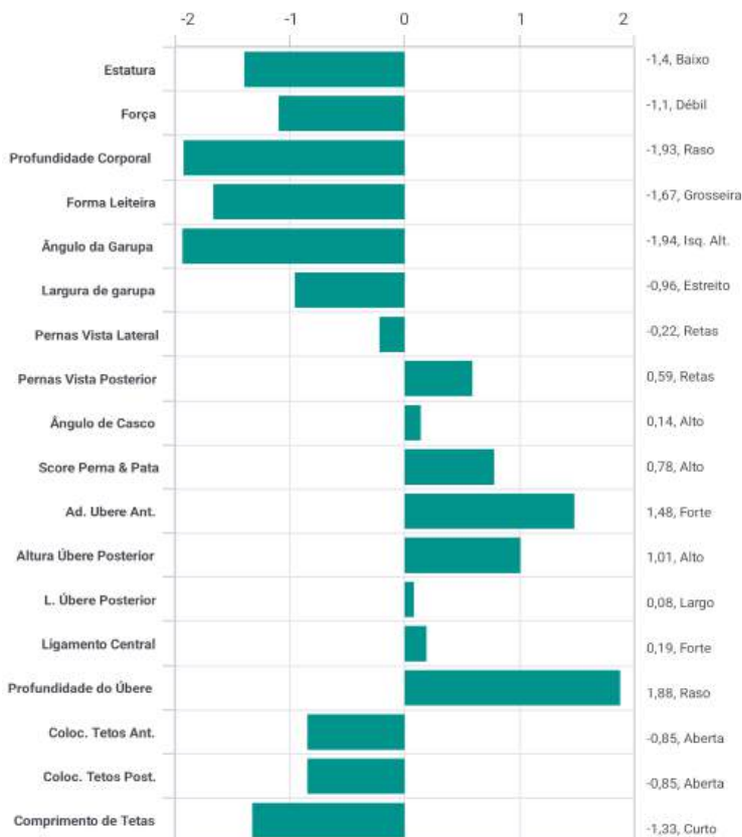
aAa: 345

Pai: BOMAZ ALTACABOT-ET

Mãe: PEAK MAYA

Avô Materno: PINE-TREE BURLEY-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2490 | |
| PTA Tipo | 0,16 | CONF.85% |
| Composto de Úbere | 1,16 | |
| Composto de Pernas e Pés | 1,08 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,65 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LINCOLN

001HO15839 - PEAK LINCOLN-ET

AltaPLINKO x CRIMSON x FRAZZLED

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +973 |
| Eficiência de Produção | +603 |
| Sustentabilidade | +305 |
| Fertilidade | +65 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$883 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$894 | |
| Leite | +1307 | |
| Gordura | +68 | 0,07% |
| Proteína | +49 | 0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +117 | |
| Alimentação Salva | +110 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +5,6 | |
| LIV | +3,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,72 | |
| DPR | +1,0 | |
| CCR | +2,8 | |
| HCR | +3,6 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,2% | |



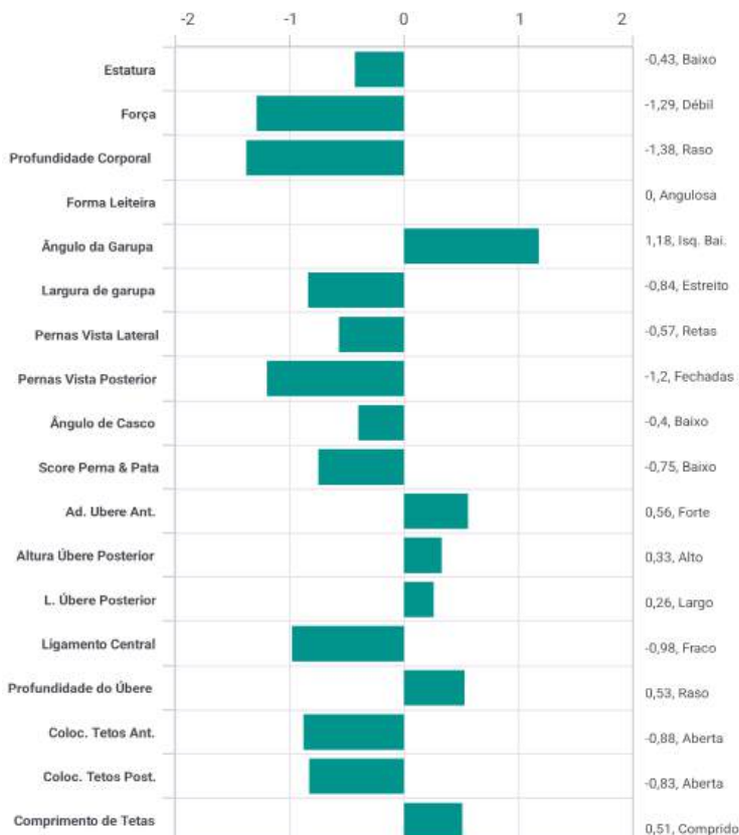
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,8% | CONF.71% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,7% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 4,9% | CONF.64% |
| Natimorto das Filhas | 3,5% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +6,1 | |

Número de registro: HO840003219939682
Data de Nascimento: 2020-09-25
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS:
aAa: N/A



Pai: PEAK ALTAPLINKO-ET
Mãe: TERRA-LINDA KOKOMO-ET
Avô Materno: ABS CRIMSON-ET
Bisavô Materno: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2766 | |
| PTA Tipo | -0,22 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,26 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,81 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,28 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LIVINLIFE

001HO16751 - RUANN PEAK LIVINLIFE-ET

AltaEXQUISITE x ALPHABET x ROOSTER

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1109 |
| Eficiência de Produção | +833 |
| Sustentabilidade | +252 |
| Fertilidade | +24 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1088 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1108 | |
| Leite | +1278 | |
| Gordura | +110 | 0,23% |
| Proteína | +66 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +176 | |
| Alimentação Salva | +34 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +5,5 | |
| LIV | +0,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,75 | |
| DPR | -0,3 | |
| CCR | +1,9 | |
| HCR | +3,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,2% | |

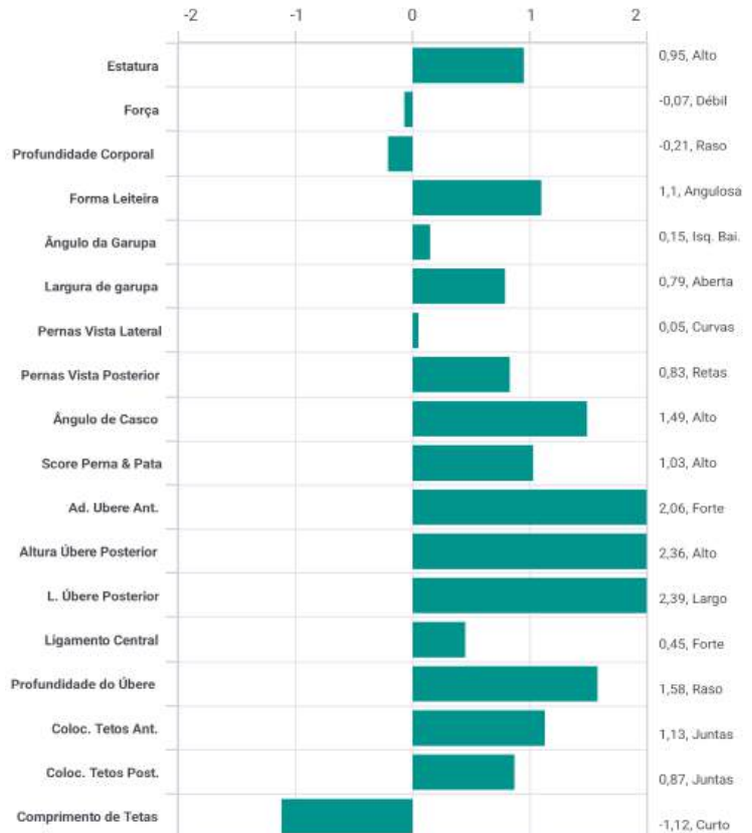


Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.60% |
| Natimorto Touros | 4,9% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +3,9 | |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003252198249 |
| Data de Nascimento: | 2022-12-04 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 123,126 |
| aAa: | 243 |

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Mãe: RUANN ALPHA NORAIN-5784-ET
Avô Materno: OCD HELIX ALPHABET-ET
Bisavô Materno: EDG DIRECTOR ROOSTER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3158 | |
| PTA Tipo | 1,85 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,76 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,88 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,23 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LOCKSTEP

001HO16537 - PEAK LOCKSTEP-ET

GREYCUP x AltaSTEALTH x POSITIVE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1272 |
| Eficiência de Produção | +985 |
| Sustentabilidade | +300 |
| Fertilidade | -13 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1248 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1271 | |
| Leite | +1277 | |
| Gordura | +125 | 0,28% |
| Proteína | +69 | 0,11% |
| Combinado Gordura & Proteína | +194 | |
| Alimentação Salva | +221 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,0 | |
| LIV | +3,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 2,71 | |
| DPR | -0,8 | |
| CCR | +0,7 | |
| HCR | +0,8 | |
| SCR | +0,9 | CONF.65% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.83% |
| PregCheck +™ | 501: 106 | CONF.97% |
| EFI | 11,8% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.89% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 4,8% | CONF.82% |
| Natimorto das Filhas | 2,9% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +3,2 | |

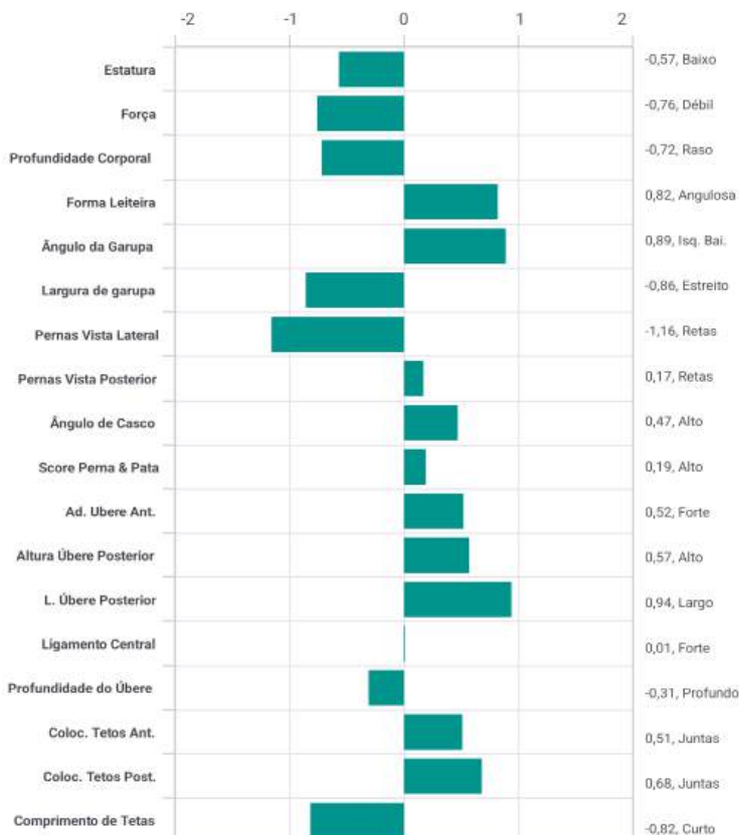
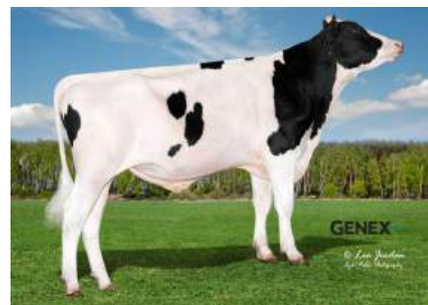
Número de registro: H0840003243355618
Data de Nascimento: 2022-04-25
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 456,561
aAa: 432

Pai: WINSTAR GREYCUP-ET

Mãe: PEAK LOYALTY-ET

Avô Materno: SHILOH-USA STEALTH-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS POSITIVE



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3119 | |
| PTA Tipo | 0,26 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,53 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,31 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,27 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LONGMIRE

001HO17110 - PEAK LONGMIRE-ET

MAVERICK x AltaWHEELHOUSE x MARIUS

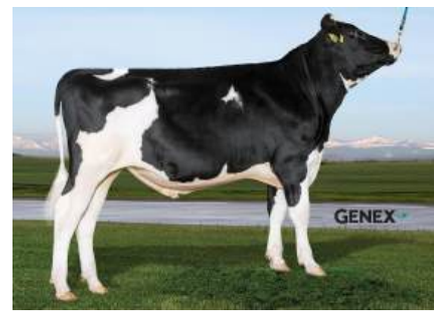
| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1152 |
| Eficiência de Produção | +943 |
| Sustentabilidade | +208 |
| Fertilidade | +1 |

| Produção | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1128 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1152 | |
| Leite | +1198 | |
| Gordura | +134 | 0,33% |
| Proteína | +71 | 0,12% |
| Combinado Gordura & Proteína | +205 | |
| Alimentação Salva | +0 | CONF.43% |

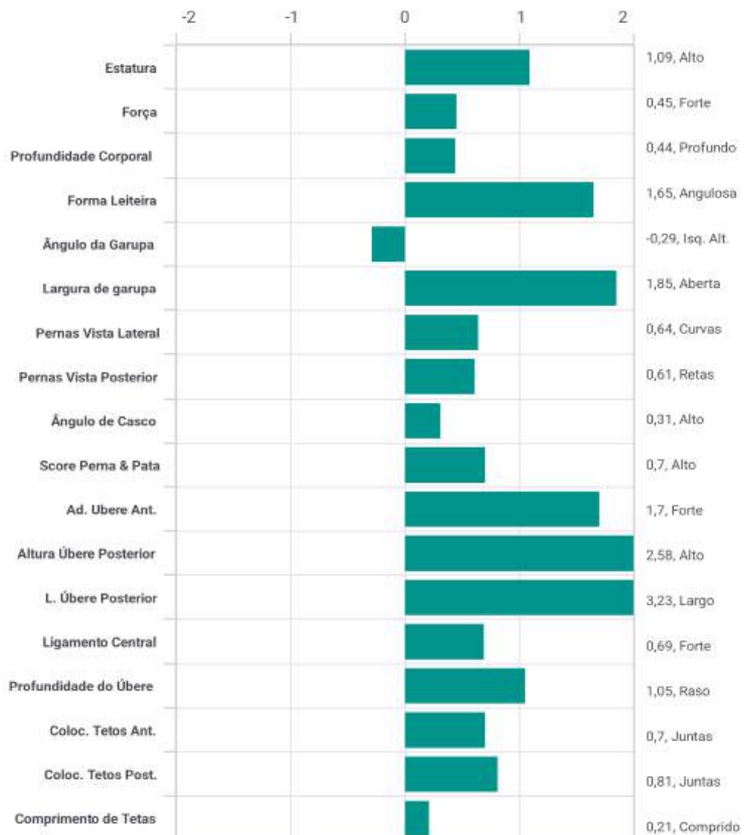
| Saúde | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +4,4 | |
| LIV | -0,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,80 | |
| DPR | -0,5 | |
| CCR | +1,2 | |
| HCR | +1,2 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 10,9% | |

| Parto | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.59% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,4% | CONF.57% |
| Natimorto Touros | 6,7% | CONF.55% |
| Natimorto das Filhas | 5,3% | CONF.55% |
| Primeiro parto precoce | +4 | |

Número de registro: H0840003251555893
Data de Nascimento: 2023-03-07
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 135
aAa: 342



Pai: WET GAMEDAY MAVERICK-ET
Mãe: PEAK OCTAVIA 15944-ET
Avô Materno: PEAK WHEELHOUSE-ET
Bisavô Materno: PROGENESIS MARIUS



| Conformação | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 3206 | |
| PTA Tipo | 1,67 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,84 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,45 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,15 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LOOKINLUCKY

001H016132 - PEAK LOOKINLUCKY-ET

AltaHAILED x ROME x ALTATOPSHOT

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1016 |
| Eficiência de Produção | +936 |
| Sustentabilidade | +129 |
| Fertilidade | -49 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1014 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1030 | |
| Leite | +1360 | |
| Gordura | +121 | 0,26% |
| Proteína | +67 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +188 | |
| Alimentação Salva | +178 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +3,2 | |
| LIV | -0,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,3 | |
| CCS | 2,91 | |
| DPR | -1,6 | |
| CCR | -0,8 | |
| HCR | -0,2 | |
| SCR | +1,9 | CONF.90% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.95% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.98% |
| EFI | 11,8% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,8% | CONF.92% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,6% | CONF.86% |
| Natimorto das Filhas | 4,2% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +0,9 | |

Número de registro: HO840003224956326

Data de Nascimento: 2021-03-29

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 345,234

aAa: 435

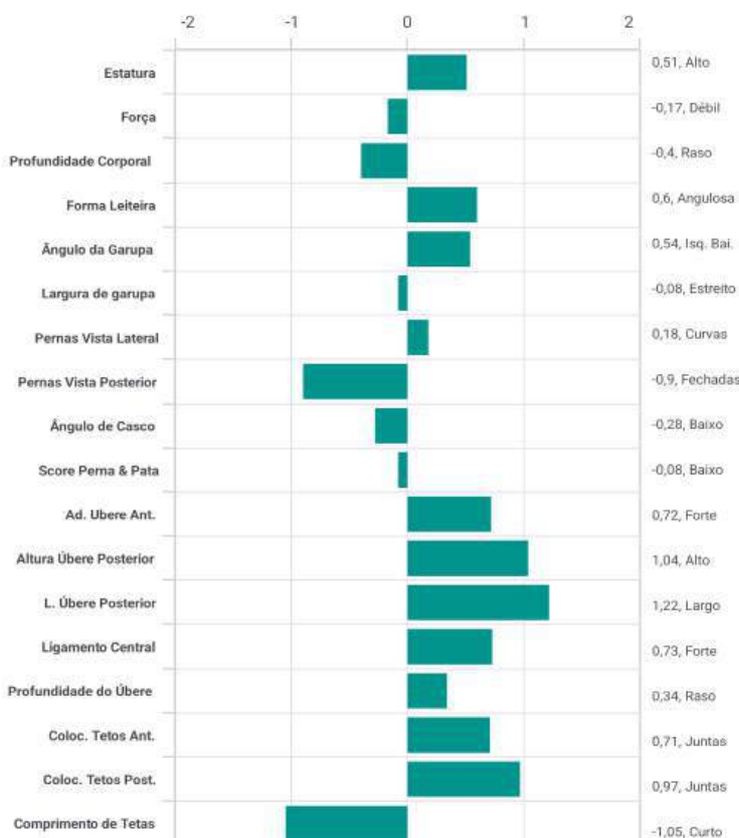


Pai: MATCREST HAILED-ET

Mãe: PEAK MEASURE-ET

Avô Materno: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

Bisavô Materno: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2916 | |
| PTA Tipo | 0,42 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,73 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,40 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,33 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LOWBOY

001HO13857 - MAPLEHURST ACHV LOWBOY-ET

ACHIEVER x JOSUPER x ROBUST

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +795 |
| Eficiência de Produção | +631 |
| Sustentabilidade | +229 |
| Fertilidade | -65 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$798 | CONF.94% |
| Mérito Queijo | +\$824 | |
| Leite | +414 | |
| Gordura | +70 | 0,21% |
| Proteína | +48 | 0,13% |
| Combinado Gordura & Proteína | +118 | |
| Alimentação Salva | +218 | CONF.57% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,3 | |
| LIV | +2,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,73 | |
| DPR | -2,3 | |
| CCR | -1,5 | |
| HCR | +0,7 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 101 | CONF.93% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.97% |
| EFI | 10,6% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,2% | CONF.98% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,2% | CONF.95% |
| Natimorto Touros | 5,9% | CONF.96% |
| Natimorto das Filhas | 4,6% | CONF.96% |
| Primeiro parto precoce | +1,2 | |

Número de registro: HO840003142710609

Data de Nascimento: 2017-09-13

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: 3959

Número de rebanhos: 283

RHA%: 99%

DMS: 135

aAa: 432

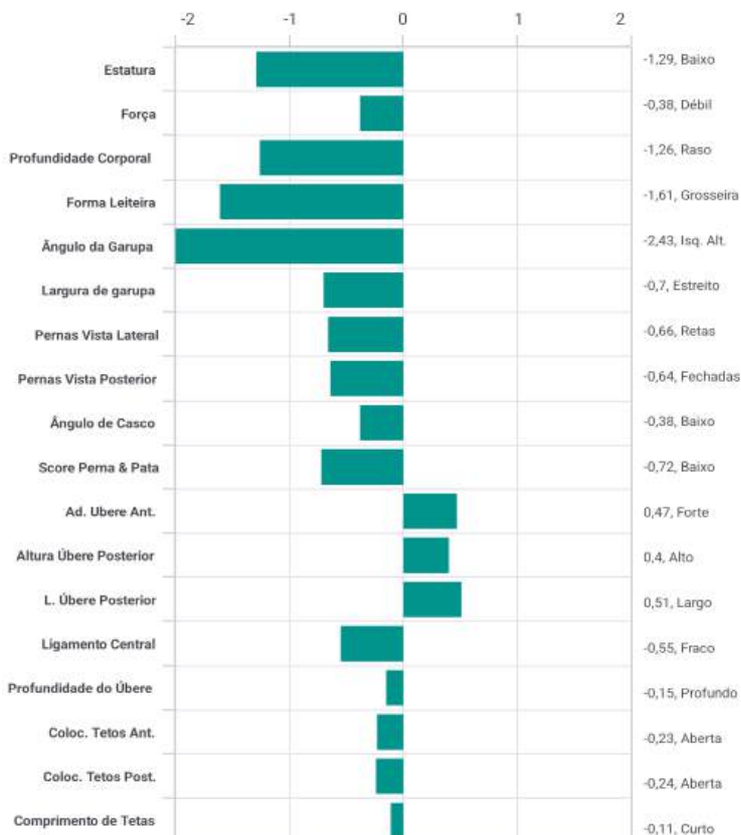


Pai: ABS ACHIEVER-ET

Mãe: MAPLEHURST JOSUPER 3794-ET

Avô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Bisavô Materno: ROYLANE SOCRA ROBUST-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2617 | |
| PTA Tipo | -0,50 | CONF.91% |
| Composto de Úbere | 0,49 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,46 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,03 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1348 |
| Eficiência de Produção | +931 |
| Sustentabilidade | +350 |
| Fertilidade | +67 |

| Produção | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1243 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1258 | |
| Leite | +1312 | |
| Gordura | +100 | 0,19% |
| Proteína | +56 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +156 | |
| Alimentação Salva | +530 | CONF.44% |

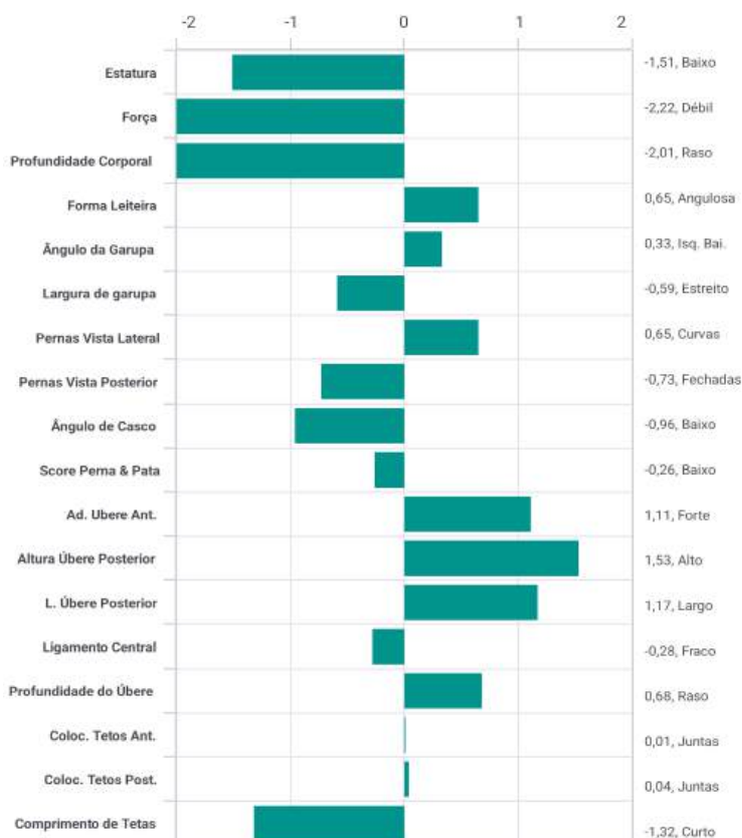
| Saúde | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +7,2 | |
| LIV | +2,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,70 | |
| DPR | +1,0 | |
| CCR | +2,9 | |
| HCR | +3,8 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,0% | |

| Parto | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,9% | CONF.57% |
| Natimorto Touros | 5,1% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.56% |
| Primeiro parto precoce | +4,8 | |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003260127225 |
| Data de Nascimento: | 2023-01-12 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AA |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,123 |
| aAa: | 231 |



Pai: WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET
 Mãe: GENOSOURCE LAMB 49131-ET
 Avô Materno: GENOSOURCE CAPTAIN-ET
 Bisavô Materno: SAN-DAN DELCO LEMANS



| Conformação | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3068 | |
| PTA Tipo | 0,28 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,27 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,10 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -2,51 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil



PRESENTE NO MOMENTO MAIS IMPORTANTE PARA O SEU REBANHO.

COLOSTRO BOVINO EM PÓ

100% natural, utilizado para substituir, enriquecer ou suplementar o colostro materno.



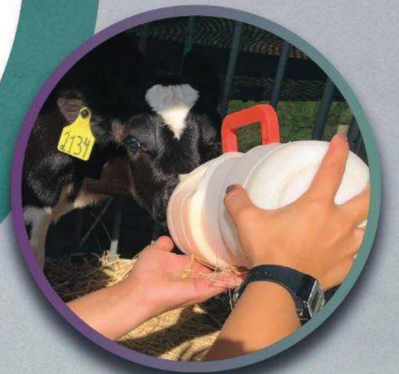
CAL24

O aliado para um pós-parto tranquilo. Suplemento contendo 3 fontes de cálcio, magnésio e vitamina D, atuando na prevenção da hipocalcemia subclínica.



CAPAS TÉRMICAS

Promovem aquecimento e favorecem a termorregulação e absorção de colostro de bezerras recém-nascidas. Podem ser utilizadas em temperaturas abaixo de 15°C.



MAMADEIRAS

Com alça, facilitam o manejo no dia a dia e podem ser usadas para colostragem, alimentação e hidratação.

LUXARDO

001HO16881 - CHERRY-ACRES LUXARDO-ET

FROST BITE x GAMEDAY x LEGACY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1335 |
| Eficiência de Produção | +878 |
| Sustentabilidade | +383 |
| Fertilidade | +74 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1226 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1242 | |
| Leite | +1372 | |
| Gordura | +99 | 0,17% |
| Proteína | +60 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +159 | |
| Alimentação Salva | +358 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +7,8 | |
| LIV | +3,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,3 | |
| CCS | 2,73 | |
| DPR | +1,3 | |
| CCR | +3,5 | |
| HCR | +3,2 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 98 | CONF.61% |
| PregCheck +™ | 501: 103 | CONF.85% |
| EFI | 11,9% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,4% | CONF.62% |
| Natimorto Touros | 6,1% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 4,6% | CONF.61% |
| Primeiro parto precoce | +3 | |

Número de registro: H0840003253663425

Data de Nascimento: 2022-09-04

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH6

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 345,135

aAa: 423

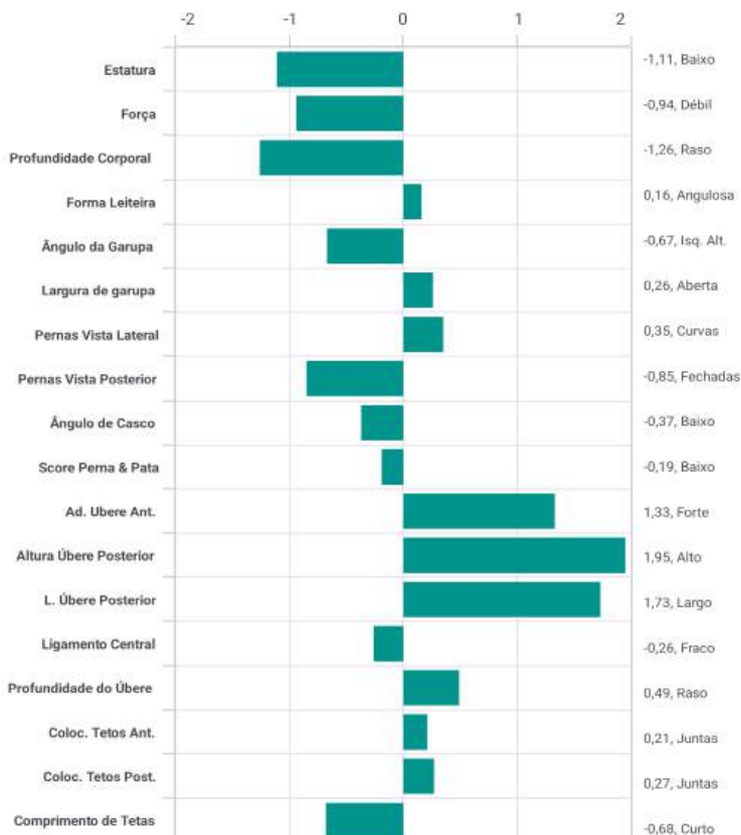


Pai: T-SPRUCE G FROST BITE-ET

Mãe: CHERRY-ACRES GDAY LICKY-ET

Avô Materno: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Bisavô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3104 | |
| PTA Tipo | 0,70 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,48 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,12 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,06 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MAGICMOOLA

001HO16845 - PEAK MAGICMOOLA-ET

POWERSTAR x MOONRISE x FASTBALL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1393 |
| Eficiência de Produção | +945 |
| Sustentabilidade | +413 |
| Fertilidade | +35 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1327 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1348 | |
| Leite | +1447 | |
| Gordura | +115 | 0,22% |
| Proteína | +66 | 0,08% |
| Combinado Gordura & Proteína | +181 | |
| Alimentação Salva | +274 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +8,3 | |
| LIV | +3,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,8 | |
| CCS | 2,58 | |
| DPR | +0,4 | |
| CCR | +1,9 | |
| HCR | +2,2 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 99 | CONF.63% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,9% | CONF.57% |
| Natimorto Touros | 5,4% | CONF.59% |
| Natimorto das Filhas | 2,9% | CONF.55% |
| Primeiro parto precoce | +3,6 | |

Número de registro: HO840003252198586

Data de Nascimento: 2023-02-13

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: B/R,TC,TD,TL,TP,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: AA

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 345

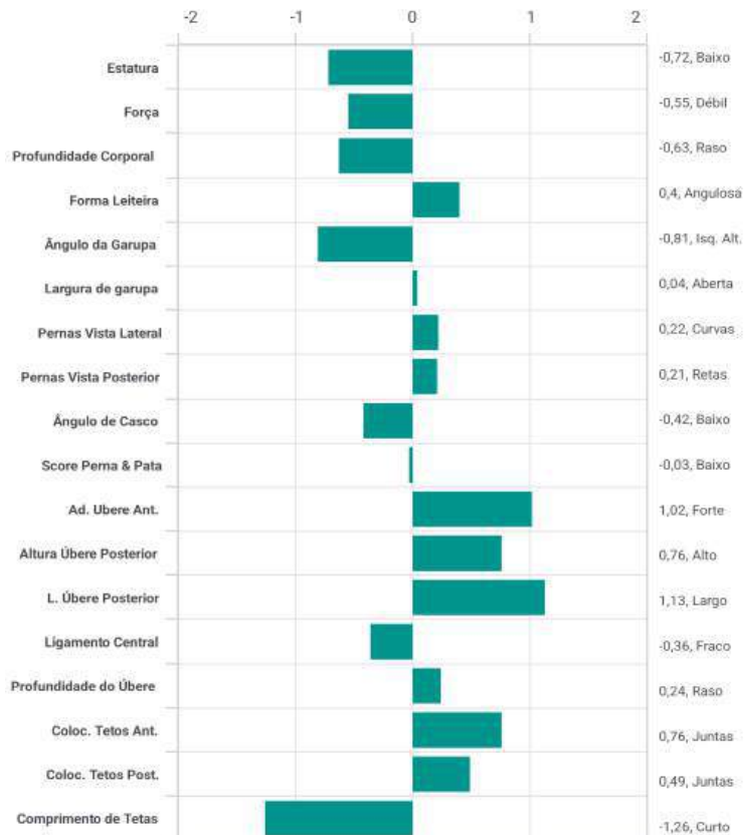
aAa: 423

Pai: PEAK POWERSTAR-ET

Mãe: PEAK-I MERIT-ET

Avô Materno: PEAK MOONRISE

Bisavô Materno: BOMAZ FASTBALL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3176 | |
| PTA Tipo | 0,41 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 0,81 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,16 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,79 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MAJORMODE

001HO16305 - PEAK MAJORMODE-ET

AltaMAGNIFIQUE x AltaBUNDLE x JEDI

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +967 |
| Eficiência de Produção | +792 |
| Sustentabilidade | +175 |
| Fertilidade | +0 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$948 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$960 | |
| Leite | +1695 | |
| Gordura | +91 | 0,10% |
| Proteína | +68 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +159 | |
| Alimentação Salva | +94 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +4,2 | |
| LIV | +0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 2,84 | |
| DPR | -0,7 | |
| CCR | +0,7 | |
| HCR | +2,4 | |
| SCR | +0,8 | CONF.91% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.93% |
| PregCheck +™ | 501: 96 | CONF.98% |
| EFI | 11,8% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,5% | CONF.92% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,9% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,9% | CONF.86% |
| Natimorto das Filhas | 4,7% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +6,3 | |

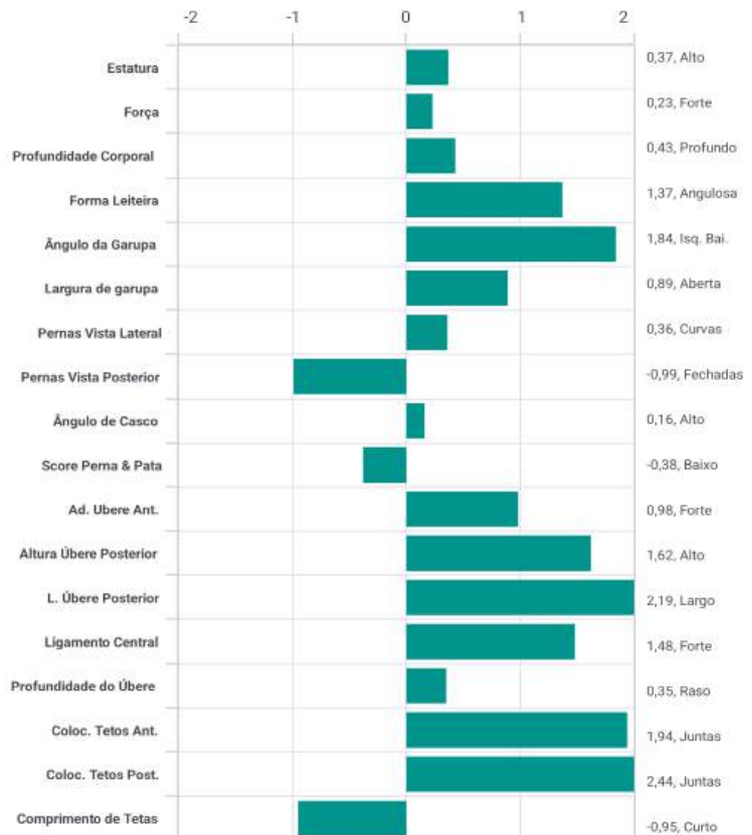
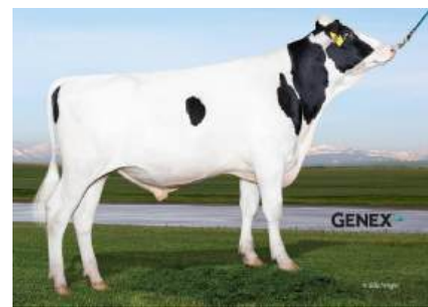
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003238827446 |
| Data de Nascimento: | 2021-09-08 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | BE |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 123,135 |
| aAa: | 243 |

Pai: PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET

Mãe: PEAK PALOMA-ET

Avô Materno: NO-FLA ALTABUNDLE-ET

Bisavô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2935 | |
| PTA Tipo | 1,11 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,30 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,61 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,21 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MAKEREL

001HO17130 - GENOSOURCE MAKEREL-ET

HOLLYWOOD x CAPTAIN x CHARL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1343 |
| Eficiência de Produção | +960 |
| Sustentabilidade | +327 |
| Fertilidade | +56 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1246 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1259 | |
| Leite | +1339 | |
| Gordura | +105 | 0,20% |
| Proteína | +59 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +164 | |
| Alimentação Salva | +500 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +7,1 | |
| LIV | +3,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,9 | |
| CCS | 2,87 | |
| DPR | +0,7 | |
| CCR | +3,3 | |
| HCR | +3,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,5% | |



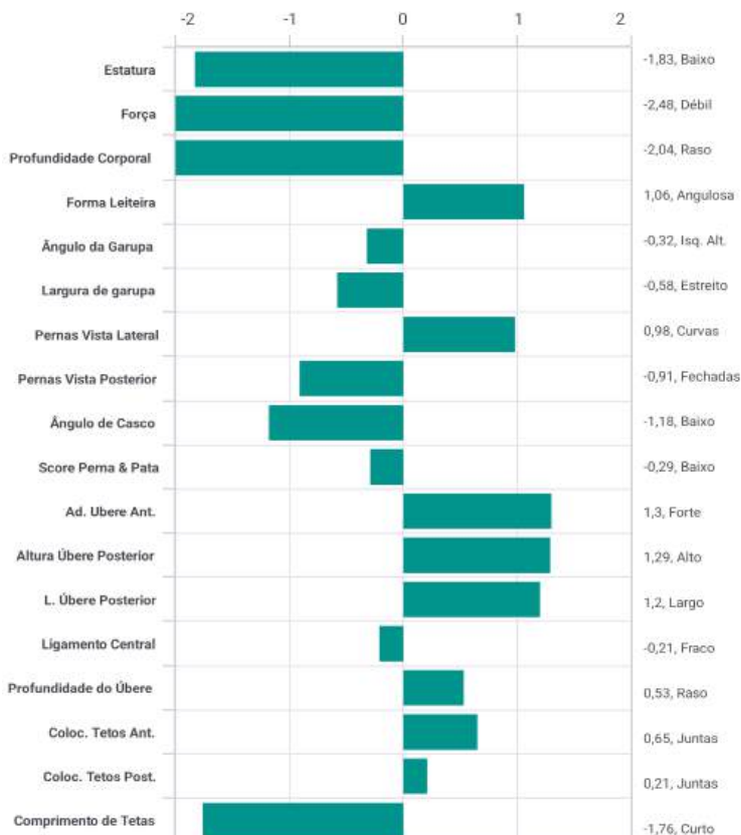
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,1% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.58% |
| Natimorto Touros | 5,0% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 4,6% | CONF.56% |
| Primeiro parto precoce | +4,8 | |

Número de registro: H0840003244009102
Data de Nascimento: 2022-12-18
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: AA
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,135
aAa: 423



Pai: WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET
Mãe: GENOSOURCE MACAROON70301-ET
Avô Materno: GENOSOURCE CAPTAIN-ET
Bisavô Materno: HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3083 | |
| PTA Tipo | 0,50 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,30 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,12 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -2,97 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MARACAY

001HO15410 - PEAK MARACAY-ET

MILKTIME x JEDI x BOMBERO

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +766 |
| Eficiência de Produção | +869 |
| Sustentabilidade | +32 |
| Fertilidade | -135 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$799 | CONF.86% |
| Mérito Queijo | +\$794 | |
| Leite | +3093 | |
| Gordura | +86 | -0,11% |
| Proteína | +83 | -0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +169 | |
| Alimentação Salva | +105 | CONF.52% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +1,3 | |
| LIV | -1,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,2 | |
| CCS | 2,92 | |
| DPR | -4,3 | |
| CCR | -3,3 | |
| HCR | -0,3 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 101 | CONF.78% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,8% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,4% | CONF.87% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,3% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.80% |
| Natimorto das Filhas | 4,7% | CONF.66% |
| Primeiro parto precoce | +3,4 | |

Número de registro: H0840003205436505

Data de Nascimento: 2019-05-27

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HHS

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: 146

Número de rebanhos: 22

RHA%: 99%

DMS: 345

aAa: 321

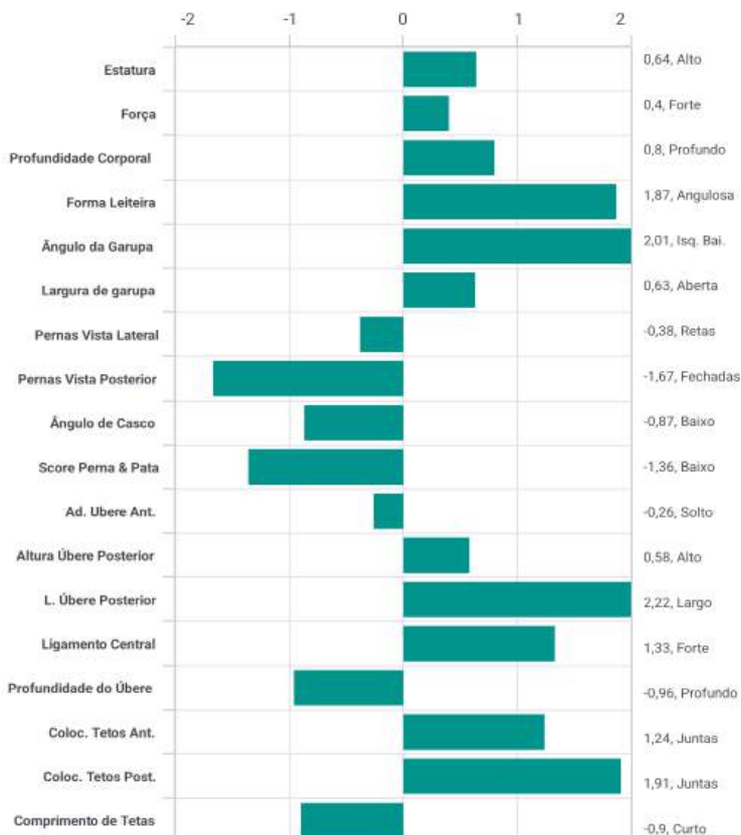


Pai: STE ODILE MILKTIME

Mãe: AURORA POLARIS

Avô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET

Bisavô Materno: RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2682 | |
| PTA Tipo | 0,24 | CONF.83% |
| Composto de Úbere | 0,40 | |
| Composto de Pernas e Pés | -1,67 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,27 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MARIANO-RED

001HO16698 - APRILDAY MARIANO-RED-ET

MARBLE-RED x LUCID-RED x SWINGMAN-RED

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +850 |
| Eficiência de Produção | +612 |
| Sustentabilidade | +234 |
| Fertilidade | +4 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$803 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$813 | |
| Leite | +1232 | |
| Gordura | +62 | 0,06% |
| Proteína | +49 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +111 | |
| Alimentação Salva | +207 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,0 | |
| LIV | +1,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,2 | |
| CCS | 2,81 | |
| DPR | +0,0 | |
| CCR | +1,1 | |
| HCR | -0,2 | |
| SCR | +2,0 | CONF.55% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.68% |
| PregCheck +™ | 501: 108 | CONF.86% |
| EFI | 12,6% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.71% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,4% | CONF.72% |
| Natimorto Touros | 5,8% | CONF.65% |
| Natimorto das Filhas | 5,3% | CONF.66% |
| Primeiro parto precoce | +0,3 | |

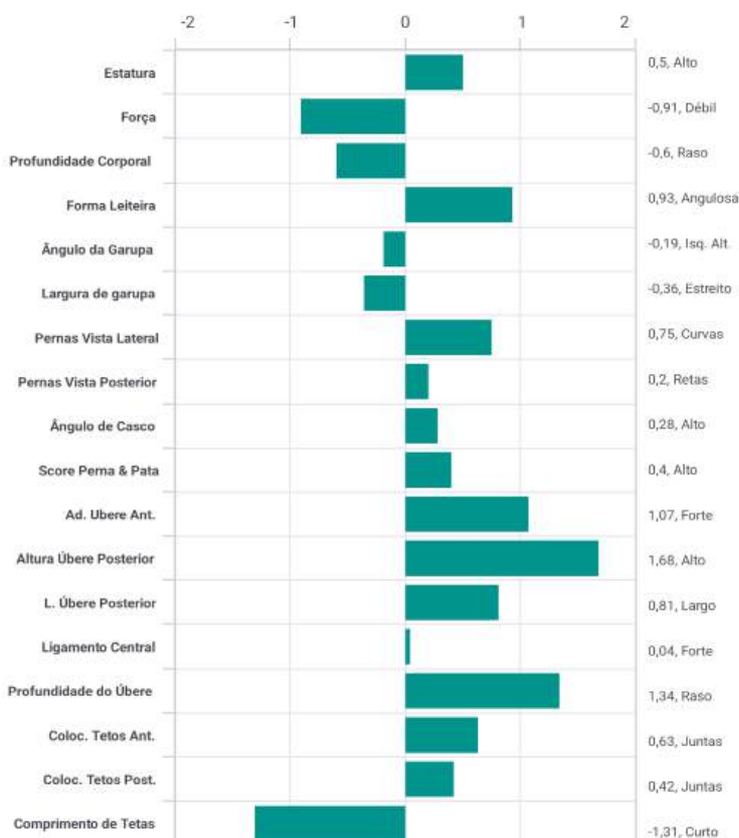
| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Número de registro: | H0840003219761088 |
| Data de Nascimento: | 2022-04-23 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 246,234 |
| aAa: | 243 |

Pai: KOEPON MARBLE-RED-ET

Mãe: PINE-TREE 8724 8833-RED-ET

Avô Materno: HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET

Bisavô Materno: WESTCOAST SWINGMAN RED



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2721 | |
| PTA Tipo | 0,63 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 0,99 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,25 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,09 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MASTERPIECE

001HO16483 - PEAK MASTERPIECE-ET

AltaKEVLOW x HELIX x PURSUIT

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1231 |
| Eficiência de Produção | +1039 |
| Sustentabilidade | +201 |
| Fertilidade | -9 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1208 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1235 | |
| Leite | +1147 | |
| Gordura | +151 | 0,40% |
| Proteína | +73 | 0,14% |
| Combinado Gordura & Proteína | +224 | |
| Alimentação Salva | +40 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,5 | |
| LIV | -1,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,1 | |
| CCS | 2,73 | |
| DPR | -0,7 | |
| CCR | +1,0 | |
| HCR | +0,7 | |
| SCR | +0,5 | CONF.69% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.86% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.97% |
| EFI | 12,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.87% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.80% |
| Natimorto das Filhas | 4,4% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +3,2 | |

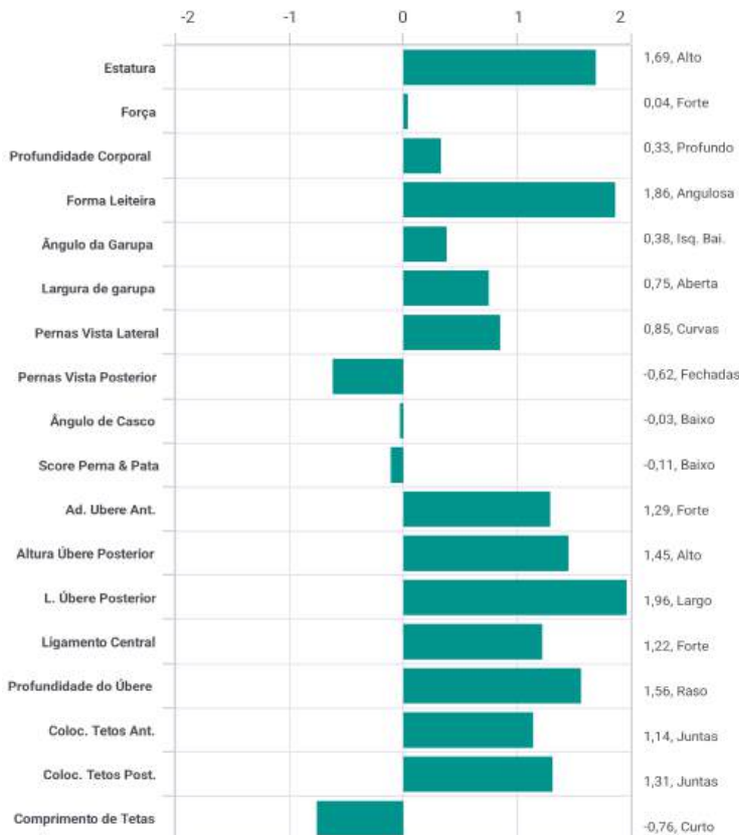
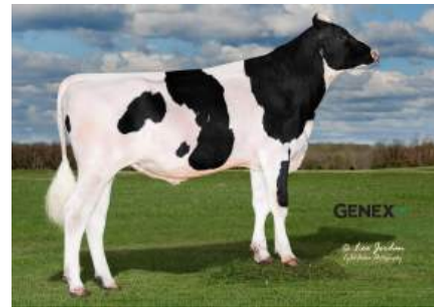
Número de registro: H0840003239114920
Data de Nascimento: 2022-02-28
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,135
aAa: 234

Pai: PEAK ALTAKEVLOW-ET

Mãe: PEAK MAUNA-ET

Avô Materno: AOT SILVER HELIX-ET

Bisavô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3202 | |
| PTA Tipo | 1,04 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,20 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,64 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,30 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MAUNO

001HO16397 - PEAK MAUNO-ET

AltaZEMINI x PURSUIT x MEDLEY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1195 |
| Eficiência de Produção | +857 |
| Sustentabilidade | +326 |
| Fertilidade | +12 |

Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1164 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1180 | |
| Leite | +1823 | |
| Gordura | +103 | 0,12% |
| Proteína | +70 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +173 | |
| Alimentação Salva | +111 | CONF.45% |

Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +6,5 | |
| LIV | +2,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,3 | |
| CCS | 2,64 | |
| DPR | -0,1 | |
| CCR | +1,4 | |
| HCR | +1,1 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,1% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,3% | CONF.61% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 3,6% | CONF.59% |
| Primeiro parto precoce | +3,2 | |

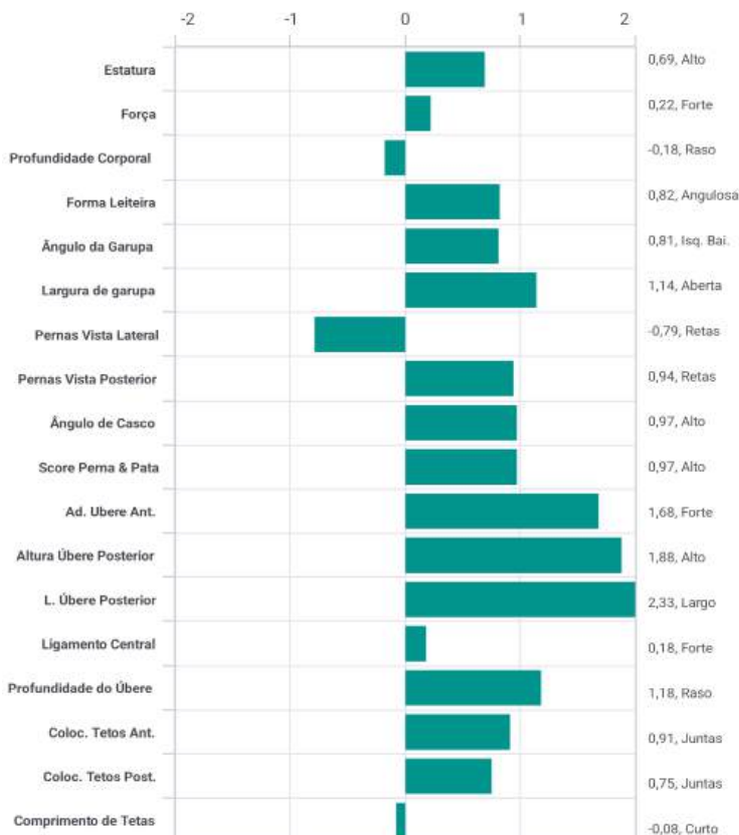
Número de registro: H0840003247843563
Data de Nascimento: 2022-04-24
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,456
aAa: 243

Pai: PEAK ALTAZEMINI-ET

Mãe: PEAK MAUDIE-ET

Avô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT

Bisavô Materno: ABS MEDLEY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 3161 | |
| PTA Tipo | 1,37 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,54 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,87 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,11 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MEGAPOINT

001HO16237 - PEAK MEGAPOINT-ET

VRABLE x FORTNITE x MARIUS

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1125 |
| Eficiência de Produção | +664 |
| Sustentabilidade | +396 |
| Fertilidade | +65 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1061 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1072 | |
| Leite | +1300 | |
| Gordura | +85 | 0,13% |
| Proteína | +42 | 0,00% |
| Combinado Gordura & Proteína | +127 | |
| Alimentação Salva | +199 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +7,8 | |
| LIV | +4,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,8 | |
| CCS | 2,51 | |
| DPR | +1,2 | |
| CCR | +3,3 | |
| HCR | +2,3 | |
| SCR | +2,3 | CONF.86% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.90% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.99% |
| EFI | 11,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.93% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,2% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,6% | CONF.88% |
| Natimorto das Filhas | 4,6% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +3,4 | |

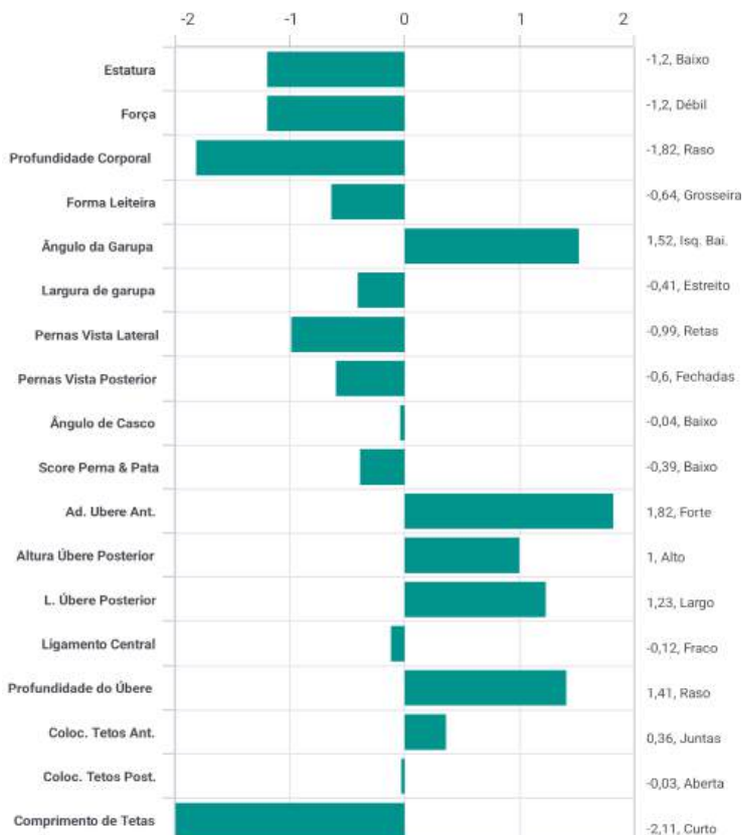
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003238808326 |
| Data de Nascimento: | 2021-10-24 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 456,345 |
| aAa: | 423 |

Pai: BOMAZ LEGACY VRABLE-ET

Mãe: PEAK 83150-ET

Avô Materno: PEAK FORTNITE-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS MARIUS



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2962 | |
| PTA Tipo | 0,31 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,34 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,20 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,05 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MOMENTO

001HO16144 - PEAK MOMENTO-ET

MOLINE x PURSUIT x MEDLEY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1183 |
| Eficiência de Produção | +968 |
| Sustentabilidade | +240 |
| Fertilidade | -25 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1147 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$1166 | |
| Leite | +1574 | |
| Gordura | +132 | 0,26% |
| Proteína | +69 | 0,07% |
| Combinado Gordura & Proteína | +201 | |
| Alimentação Salva | +102 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +5,1 | |
| LIV | -0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,68 | |
| DPR | -1,5 | |
| CCR | -0,3 | |
| HCR | +2,6 | |
| SCR | -1,1 | CONF.80% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.89% |
| PregCheck +™ | 501: 98 | CONF.94% |
| EFI | 12,1% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,8% | CONF.88% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 6,4% | CONF.81% |
| Natimorto das Filhas | 4,4% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +4,5 | |

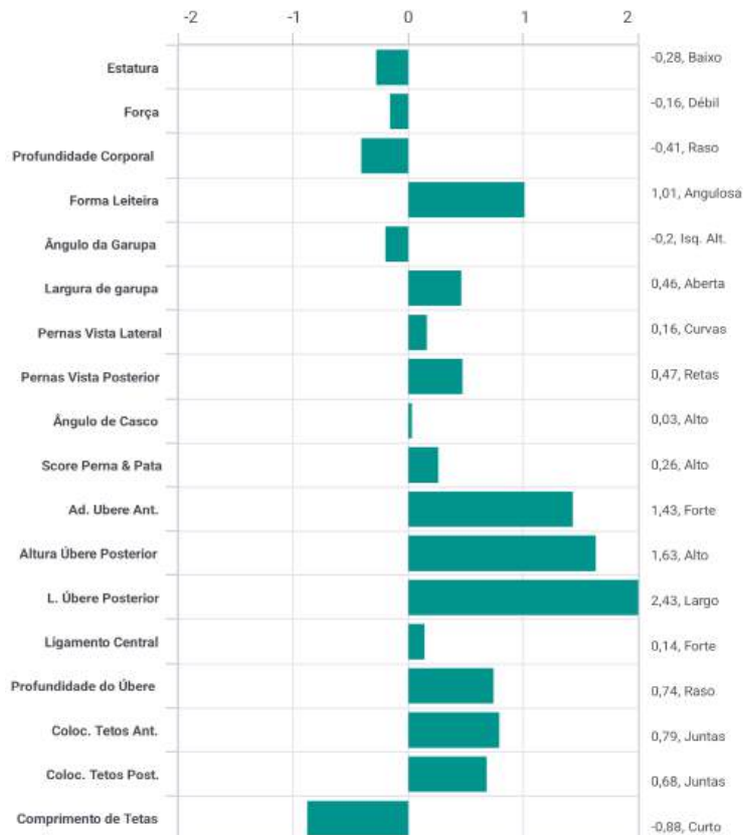
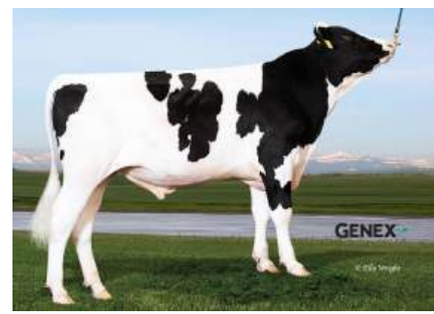
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003224956436 |
| Data de Nascimento: | 2021-04-27 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AA |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 561,135 |
| aAa: | 435 |

Pai: PEAK MOLINE-ET

Mãe: PEAK MAUDIE-ET

Avô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT

Bisavô Materno: ABS MEDLEY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3133 | |
| PTA Tipo | 1,13 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,51 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,38 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,61 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MONEYBALL

001HO15681 - PEAK MONEYBALL-ET

AltaPLINKO x POSITIVE x MODESTY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1151 |
| Eficiência de Produção | +949 |
| Sustentabilidade | +179 |
| Fertilidade | +23 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1104 | CONF.77% |
| Mérito Queijo | +\$1120 | |
| Leite | +1020 | |
| Gordura | +119 | 0,30% |
| Proteína | +59 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +178 | |
| Alimentação Salva | +329 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,1 | |
| LIV | +1,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,5 | |
| CCS | 2,95 | |
| DPR | -0,2 | |
| CCR | +2,0 | |
| HCR | +2,8 | |
| SCR | +2,1 | CONF.87% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.92% |
| PregCheck +™ | 501: 105 | CONF.98% |
| EFI | 13,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,3% | CONF.93% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.77% |
| Natimorto Touros | 4,8% | CONF.87% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.73% |
| Primeiro parto precoce | +3,4 | |

Número de registro: H0840003215564895

Data de Nascimento: 2020-06-19

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo:TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 126,123

aAa: 432

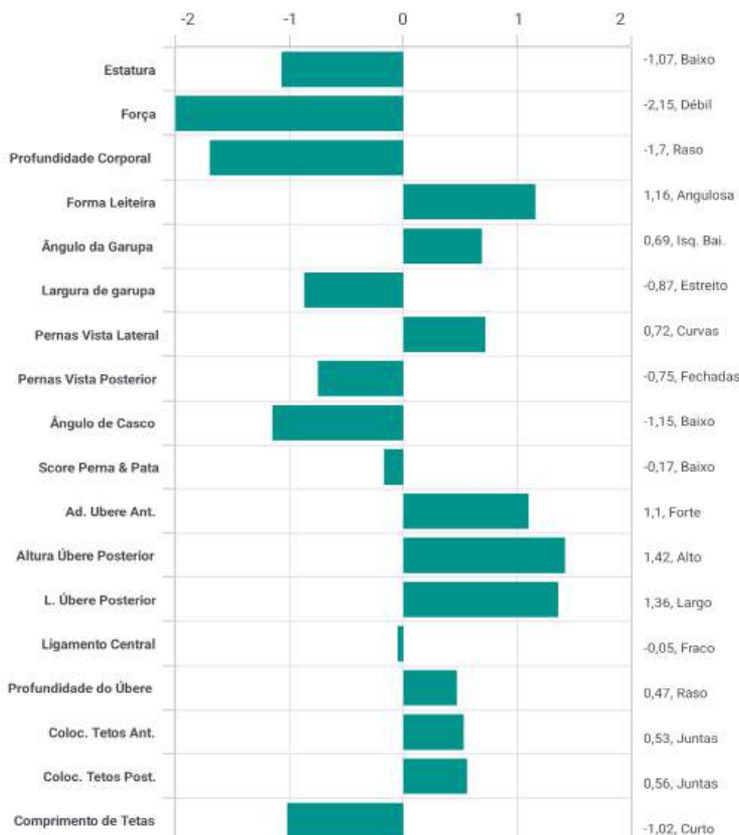


Pai: PEAK ALTAPLINKO-ET

Mãe: PEAK HERA POSTV 1746-ET

Avô Materno: PROGENESIS POSITIVE

Bisavô Materno: BACON-HILL PETY MODESTY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3003 | |
| PTA Tipo | 0,15 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,23 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,15 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -2,62 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MONEYTALKS

001HO16488 - PEAK MONEYTALKS-ET

DZUNDA x FORTNITE x MARIUS

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +901 |
| Eficiência de Produção | +686 |
| Sustentabilidade | +200 |
| Fertilidade | +15 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$904 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$918 | |
| Leite | +1087 | |
| Gordura | +96 | 0,20% |
| Proteína | +50 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +146 | |
| Alimentação Salva | +30 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +4,5 | |
| LIV | +0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,6 | |
| CCS | 2,81 | |
| DPR | +0,0 | |
| CCR | +1,6 | |
| HCR | +1,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501: 88 | CONF.80% |
| EFI | 12,1% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.60% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.59% |
| Natimorto das Filhas | 4,0% | CONF.59% |
| Primeiro parto precoce | +2,6 | |

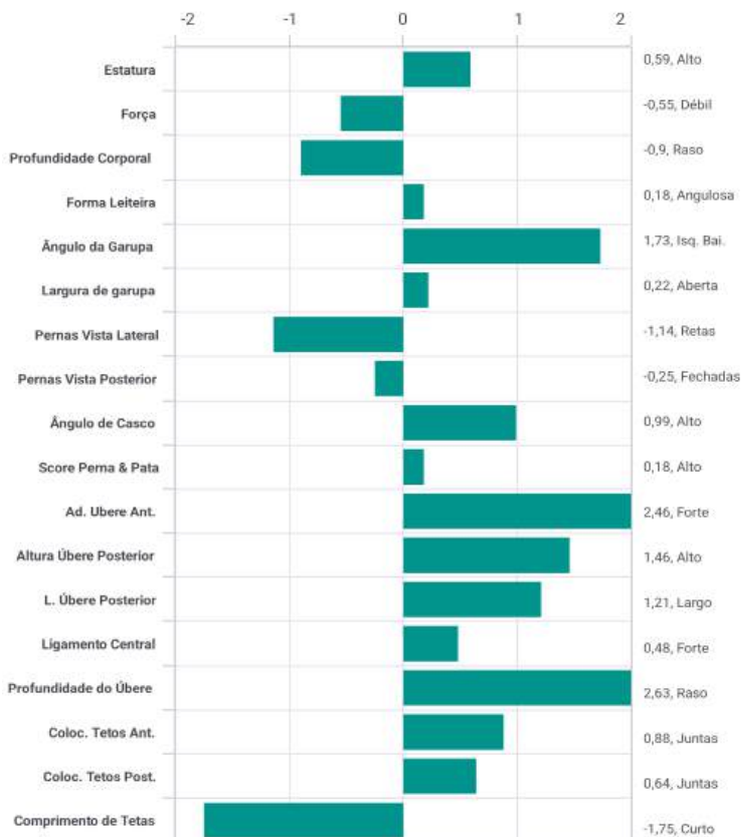
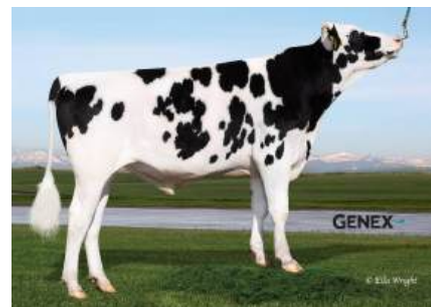
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003245966388 |
| Data de Nascimento: | 2021-12-30 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,135 |
| aAa: | 243 |

Pai: AURORA DZUNDA-ET

Mãe: PEAK 83150-ET

Avô Materno: PEAK FORTNITE-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS MARIUS



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2921 | |
| PTA Tipo | 1,15 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,59 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,03 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,38 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MRSUAVE

001HO16997 - PEN-COL MRSUAVE-ET

FROST BITE x GAMEDAY x LEGACY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1284 |
| Eficiência de Produção | +965 |
| Sustentabilidade | +297 |
| Fertilidade | +22 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1229 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1244 | |
| Leite | +1651 | |
| Gordura | +126 | 0,23% |
| Proteína | +68 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +194 | |
| Alimentação Salva | +167 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +6,2 | |
| LIV | +2,6 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,2 | |
| CCS | 2,78 | |
| DPR | -0,4 | |
| CCR | +1,6 | |
| HCR | +3,8 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,5% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,5% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,4% | CONF.61% |
| Natimorto Touros | 5,4% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 4,9% | CONF.60% |
| Primeiro parto precoce | +6,2 | |

Número de registro: HO840003247091650

Data de Nascimento: 2022-12-31

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE

Kappa-Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 135,123

aAa: 231

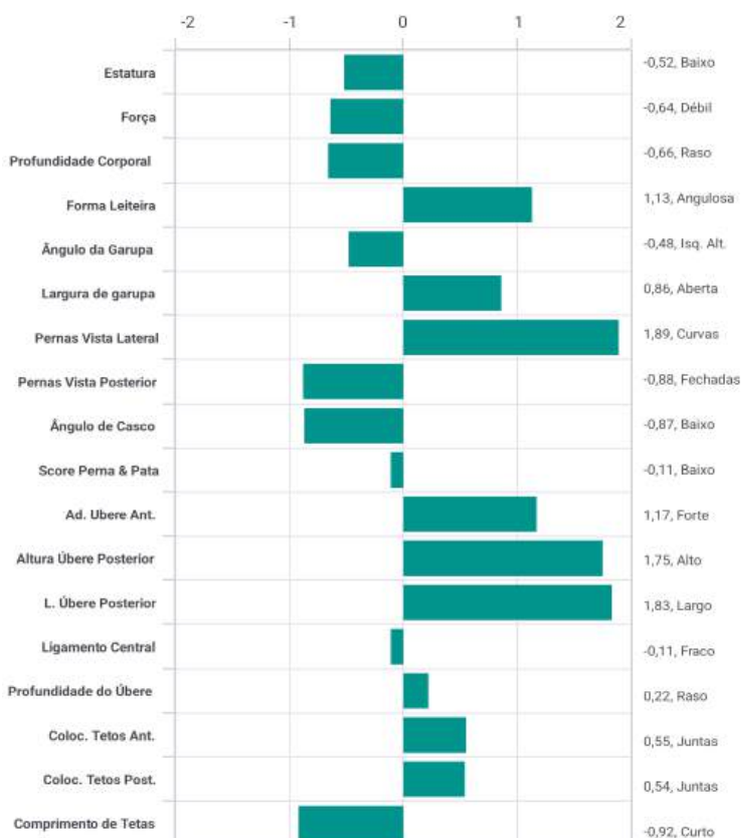


Pai: T-SPRUCE G FROST BITE-ET

Mãe: PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

Avô Materno: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Bisavô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3158 | |
| PTA Tipo | 0,80 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,25 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,29 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,02 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

NEXTWAVE

001HO15551 - DEJONG NEXTWAVE-ET

AltaROBERT x FRAZZLED x JEDI

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +843 |
| Eficiência de Produção | +458 |
| Sustentabilidade | +329 |
| Fertilidade | +56 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$806 | CONF.89% |
| Mérito Queijo | +\$833 | |
| Leite | -118 | |
| Gordura | +74 | 0,31% |
| Proteína | +30 | 0,13% |
| Combinado Gordura & Proteína | +104 | |
| Alimentação Salva | -8 | CONF.51% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,1 | |
| LIV | +2,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,0 | |
| CCS | 2,59 | |
| DPR | +0,5 | |
| CCR | +2,3 | |
| HCR | +4,7 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 99 | CONF.89% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.98% |
| EFI | 11,8% | |



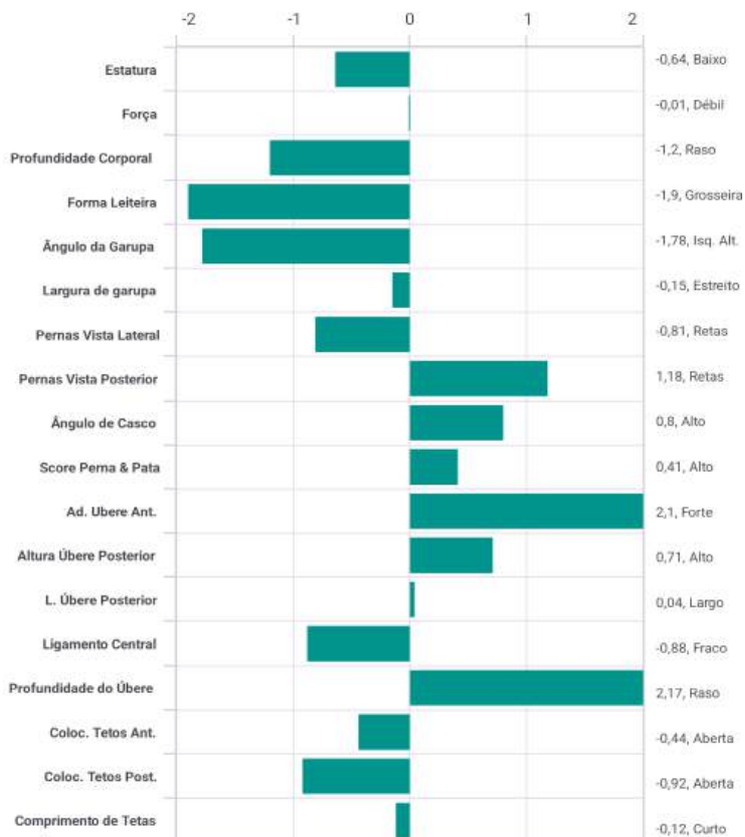
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.96% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,5% | CONF.86% |
| Natimorto Touros | 6,0% | CONF.91% |
| Natimorto das Filhas | 4,8% | CONF.88% |
| Primeiro parto precoce | +4,2 | |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Número de registro: | H0840003203976123 |
| Data de Nascimento: | 2019-09-06 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, HMW1 |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | 549 |
| Número de rebanhos: | 65 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,456 |
| aAa: | 243 |



Pai: SCHOENE-KUH ALTAROBERT-ET
Mãe: ROSENDALE FRAZZLE 312516-ET
Avô Materno: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Bisavô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 2780 | |
| PTA Tipo | 0,16 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,08 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,77 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,62 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

OBAMA

001H015836 - PEAK OBAMA-ET

INCREDIBLE x POSITIVE x MEDLEY

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +888 |
| Eficiência de Produção | +791 |
| Sustentabilidade | +141 |
| Fertilidade | -44 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$883 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$898 | |
| Leite | +1490 | |
| Gordura | +81 | 0,09% |
| Proteína | +71 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +152 | |
| Alimentação Salva | +158 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +3,2 | |
| LIV | +1,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,3 | |
| CCS | 2,96 | |
| DPR | -1,8 | |
| CCR | -0,9 | |
| HCR | +1,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,7% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.64% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,3% | CONF.62% |
| Natimorto Touros | 5,8% | CONF.62% |
| Natimorto das Filhas | 4,5% | CONF.61% |
| Primeiro parto precoce | +2,7 | |

Número de registro: H0840003215425964

Data de Nascimento: 2020-11-11

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS:

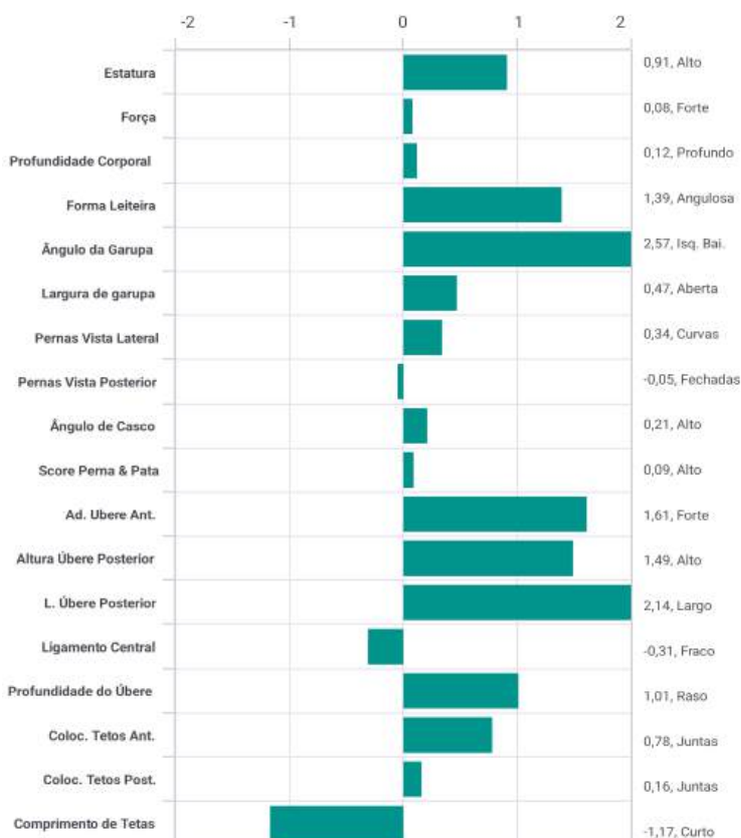
aAa: N/A

Pai: PEAK INCREDIBLE-ET

Mãe: PEAK MARACA-ET

Avô Materno: PROGENESIS POSITIVE

Bisavô Materno: ABS MEDLEY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2835 | |
| PTA Tipo | 1,03 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,13 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,14 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,30 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

OLYMPUS

001HO16292 - PEAK OLYMPUS-ET

ZOOTY x NO EXCUSE x MARIUS

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1222 |
| Eficiência de Produção | +908 |
| Sustentabilidade | +303 |
| Fertilidade | +11 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1178 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1202 | |
| Leite | +991 | |
| Gordura | +124 | 0,32% |
| Proteína | +61 | 0,11% |
| Combinado Gordura & Proteína | +185 | |
| Alimentação Salva | +152 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,3 | |
| LIV | +1,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,3 | |
| CCS | 2,64 | |
| DPR | -0,2 | |
| CCR | +1,7 | |
| HCR | +1,2 | |
| SCR | +1,5 | CONF.87% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.94% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.99% |
| EFI | 11,6% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,0% | CONF.87% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,3% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,1% | CONF.80% |
| Natimorto das Filhas | 4,0% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +1,1 | |

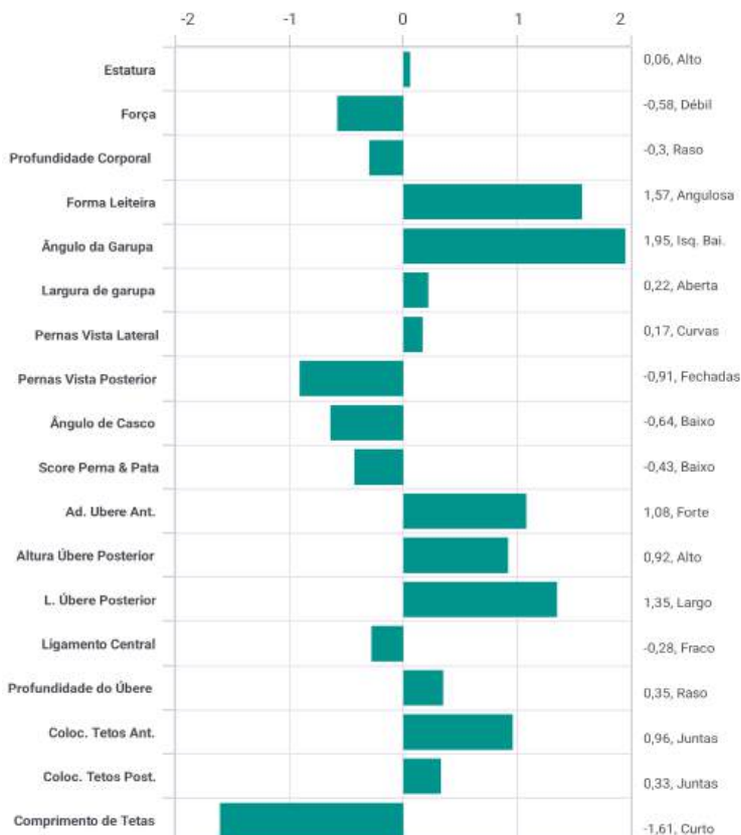
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003239114872 |
| Data de Nascimento: | 2021-11-22 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,135 |
| aAa: | 231 |

Pai: PEAK ZOOTY-ET

Mãe: PEAK OZELL-ET

Avô Materno: PEAK NO EXCUSE-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS MARIUS



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3078 | |
| PTA Tipo | 0,58 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 0,74 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,60 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,13 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

PHENOMENON

001HO15463 - PEAK PHENOMENON-ET

PURSUIT x FABULOUS x JEDI

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +989 |
| Eficiência de Produção | +679 |
| Sustentabilidade | +285 |
| Fertilidade | +25 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$942 | CONF.89% |
| Mérito Queijo | +\$955 | |
| Leite | +1571 | |
| Gordura | +66 | 0,02% |
| Proteína | +66 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +132 | |
| Alimentação Salva | +105 | CONF.50% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +6,2 | |
| LIV | +1,0 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,6 | |
| CCS | 2,85 | |
| DPR | +0,1 | |
| CCR | +1,2 | |
| HCR | +2,4 | |
| SCR | +0,6 | CONF.97% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.98% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.97% |
| EFI | 12,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,5% | CONF.76% |
| Natimorto Touros | 5,8% | CONF.94% |
| Natimorto das Filhas | 3,5% | CONF.77% |
| Primeiro parto precoce | +7,5 | |

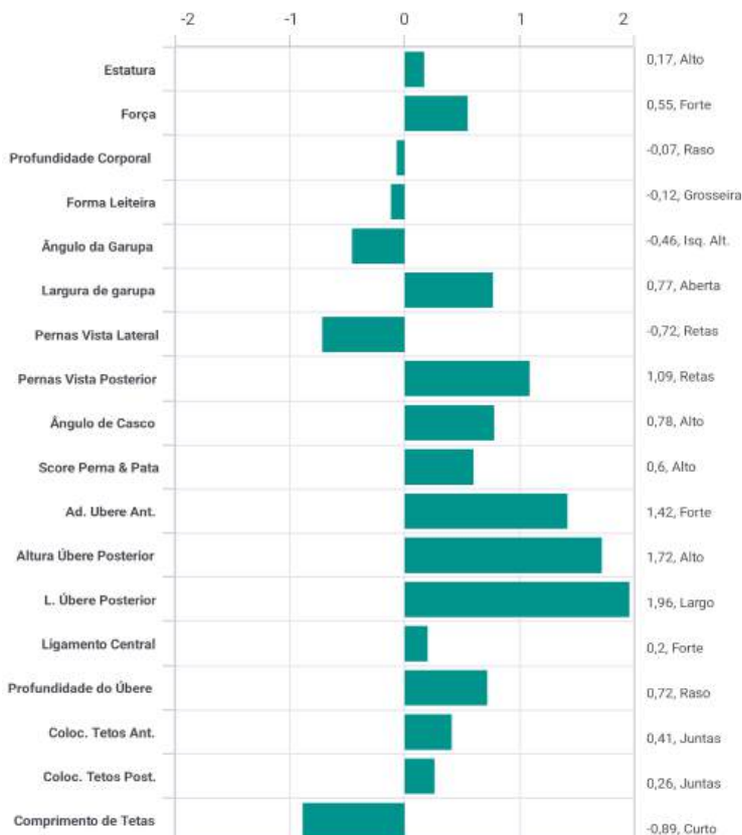
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003209641360 |
| Data de Nascimento: | 2019-09-02 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AA |
| Beta Caseína: | A1A1 |
| Número de filhas: | 605 |
| Número de rebanhos: | 99 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,234 |
| aAa: | 342 |

Pai: PINE-TREE-I PURSUIT

Mãe: PROGENESIS BOMBSHELL-ET

Avô Materno: PROGENESIS FABULOUS

Bisavô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 2909 | |
| PTA Tipo | 0,84 | CONF.86% |
| Composto de Úbere | 1,28 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,72 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,62 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

PLAYBACK

001HO15476 - PEAK PLAYBACK-ET

PURSUIT x REASON x DELTA

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1115 |
| Eficiência de Produção | +683 |
| Sustentabilidade | +375 |
| Fertilidade | +57 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1029 | CONF.86% |
| Mérito Queijo | +\$1047 | |
| Leite | +1395 | |
| Gordura | +75 | 0,08% |
| Proteína | +59 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +134 | |
| Alimentação Salva | +123 | CONF.48% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +7,1 | |
| LIV | +2,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,9 | |
| CCS | 2,58 | |
| DPR | +0,6 | |
| CCR | +2,4 | |
| HCR | +4,3 | |
| SCR | +0,9 | CONF.96% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.97% |
| PregCheck +™ | 501: 98 | CONF.97% |
| EFI | 11,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,2% | CONF.96% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,7% | CONF.77% |
| Natimorto Touros | 5,6% | CONF.92% |
| Natimorto das Filhas | 3,6% | CONF.80% |
| Primeiro parto precoce | +4,6 | |

Número de registro: H0840003205436197

Data de Nascimento: 2019-07-24

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH5

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: 306

Número de rebanhos: 86

RHA%: 99%

DMS: 246,234

aAa: 342

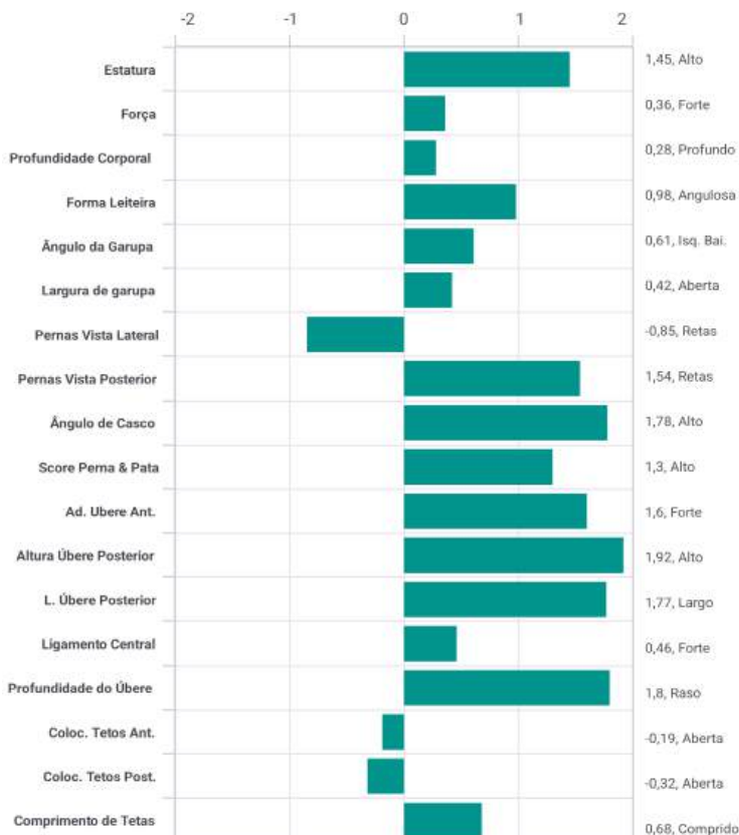


Pai: PINE-TREE-I PURSUIT

Mãe: AURORA STARGAZE-ET

Avô Materno: BLUMENFELD JEDI REASON-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 3043 | |
| PTA Tipo | 1,70 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,25 | |
| Composto de Pernas e Pés | 1,14 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,23 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

POWERHOUSE

001HO16089 - PEAK POWERHOUSE-ET

AltaWHEELHOUSE x AltaZAZZLE x POSITIVE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1226 |
| Eficiência de Produção | +1100 |
| Sustentabilidade | +196 |
| Fertilidade | -70 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1221 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1243 | |
| Leite | +1975 | |
| Gordura | +135 | 0,22% |
| Proteína | +93 | 0,11% |
| Combinado Gordura & Proteína | +228 | |
| Alimentação Salva | +62 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,3 | |
| LIV | +0,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 2,84 | |
| DPR | -2,5 | |
| CCR | -1,2 | |
| HCR | +0,6 | |
| SCR | -0,2 | CONF.81% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.84% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.98% |
| EFI | 12,0% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.91% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,5% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.85% |
| Natimorto das Filhas | 4,4% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +6,8 | |

Número de registro: H0840003235932906

Data de Nascimento: 2021-08-04

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 234,345

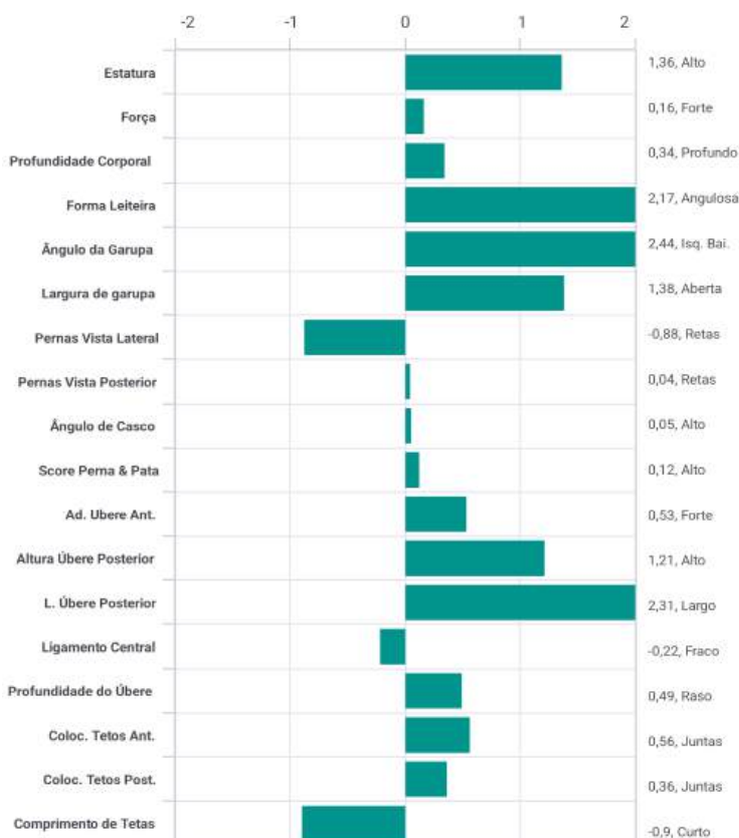
aAa: 342

Pai: PEAK WHEELHOUSE-ET

Mãe: PEAK LARNACA-ET

Avô Materno: PEAK ALTAZAZZLE-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS POSITIVE



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3168 | |
| PTA Tipo | 0,68 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 0,70 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,23 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,33 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

PROFESSOR

001H015756 - PEAK PROFESSOR-ET

AltaZAZZLE x CRIMSON x FRAZZLED

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +936 |
| Eficiência de Produção | +691 |
| Sustentabilidade | +235 |
| Fertilidade | +10 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$898 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$913 | |
| Leite | +1185 | |
| Gordura | +97 | 0,19% |
| Proteína | +55 | 0,07% |
| Combinado Gordura & Proteína | +152 | |
| Alimentação Salva | -39 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +4,4 | |
| LIV | +1,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,6 | |
| CCS | 2,77 | |
| DPR | -0,4 | |
| CCR | +1,5 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | -0,4 | CONF.91% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.96% |
| PregCheck +™ | 501: 94 | CONF.96% |
| EFI | 12,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.96% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,1% | CONF.90% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +1,8 | |

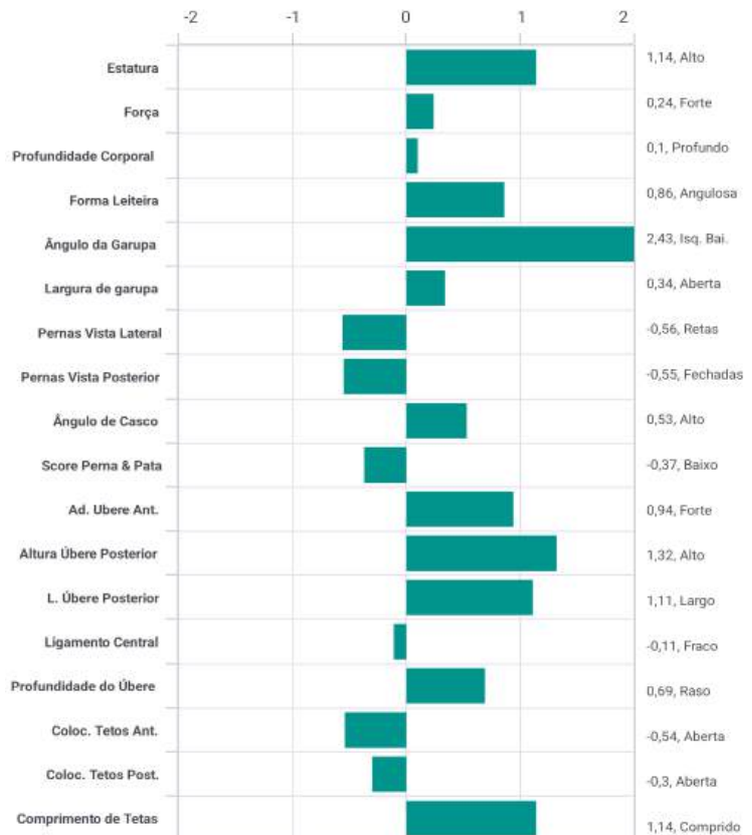
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Número de registro: | H0840003212150654 |
| Data de Nascimento: | 2020-07-06 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,561 |
| aAa: | 243 |

Pai: PEAK ALTAZAZZLE-ET

Mãe: T-SPRUCE VICTORIA-ET

Avô Materno: ABS CRIMSON-ET

Bisavô Materno: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2857 | |
| PTA Tipo | 0,64 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,54 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,66 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,10 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

PUMPED

001HO15087 - PROGENESIS PUMPED-ET

MARIUS x ACHIEVER x MONTROSS

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +400 |
| Eficiência de Produção | +157 |
| Sustentabilidade | +197 |
| Fertilidade | +46 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$437 | CONF.90% |
| Mérito Queijo | +\$457 | |
| Leite | -386 | |
| Gordura | +26 | 0,16% |
| Proteína | +12 | 0,10% |
| Combinado Gordura & Proteína | +38 | |
| Alimentação Salva | -37 | CONF.51% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +3,9 | |
| LIV | +2,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,0 | |
| CCS | 2,65 | |
| DPR | +0,9 | |
| CCR | +2,8 | |
| HCR | +1,1 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 98 | CONF.42% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.94% |
| EFI | 12,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.95% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.88% |
| Natimorto Touros | 6,8% | CONF.90% |
| Natimorto das Filhas | 4,4% | CONF.89% |
| Primeiro parto precoce | +0,8 | |

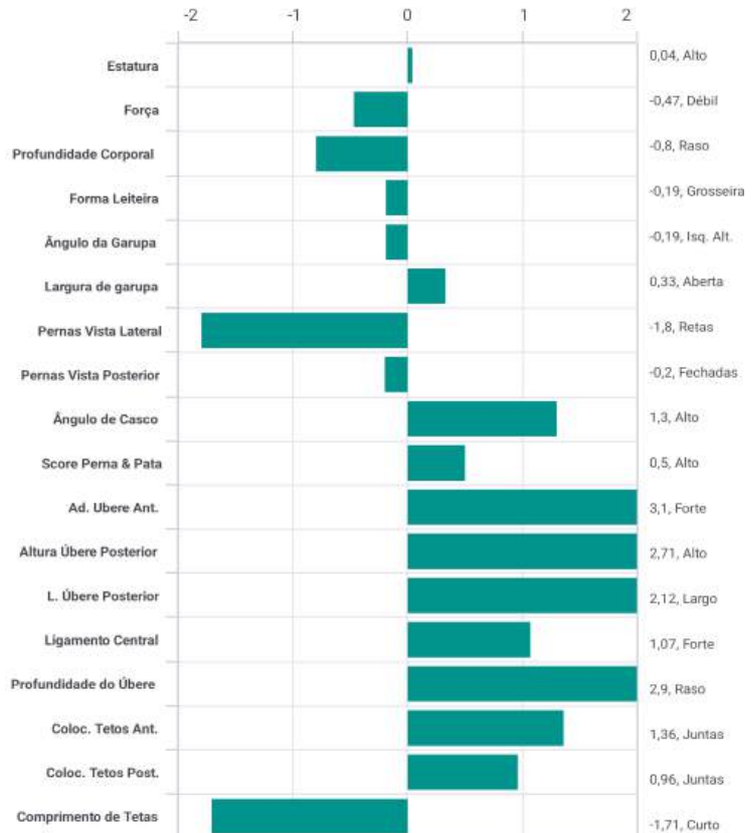
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Número de registro: | HOCAN000013269314 |
| Data de Nascimento: | 2018-11-23 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | 869 |
| Número de rebanhos: | 109 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 561,135 |
| aAa: | 243 |

Pai: PROGENESIS MARIUS

Mãe: FB LULU ACHV VEGAS-ET

Avô Materno: ABS ACHIEVER-ET

Bisavô Materno: BACON-HILL MONTROSS-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2533 | |
| PTA Tipo | 1,37 | CONF.84% |
| Composto de Úbere | 2,53 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,35 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,25 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

QUICKSILVER

001HO16890 - PEAK QUICKSILVER-ET

AltaOVERTAKE x MAXIMUS x REASON

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +961 |
| Eficiência de Produção | +771 |
| Sustentabilidade | +172 |
| Fertilidade | +18 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$956 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$975 | |
| Leite | +1254 | |
| Gordura | +93 | 0,17% |
| Proteína | +64 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +157 | |
| Alimentação Salva | +74 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +3,9 | |
| LIV | -1,2 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,0 | |
| CCS | 2,80 | |
| DPR | -0,1 | |
| CCR | +1,2 | |
| HCR | +2,3 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 97 | CONF.59% |
| PregCheck +™ | 501: 95 | CONF.72% |
| EFI | 12,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,2% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 6,0% | CONF.58% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.57% |
| Primeiro parto precoce | +5,9 | |

Número de registro: H0840003240482208

Data de Nascimento: 2022-11-28

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH5

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

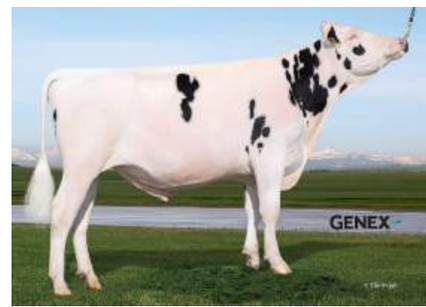
Número de filhas: N/A

Número de rebanhos: N/A

RHA%: 99%

DMS: 246,126

aAa: 423

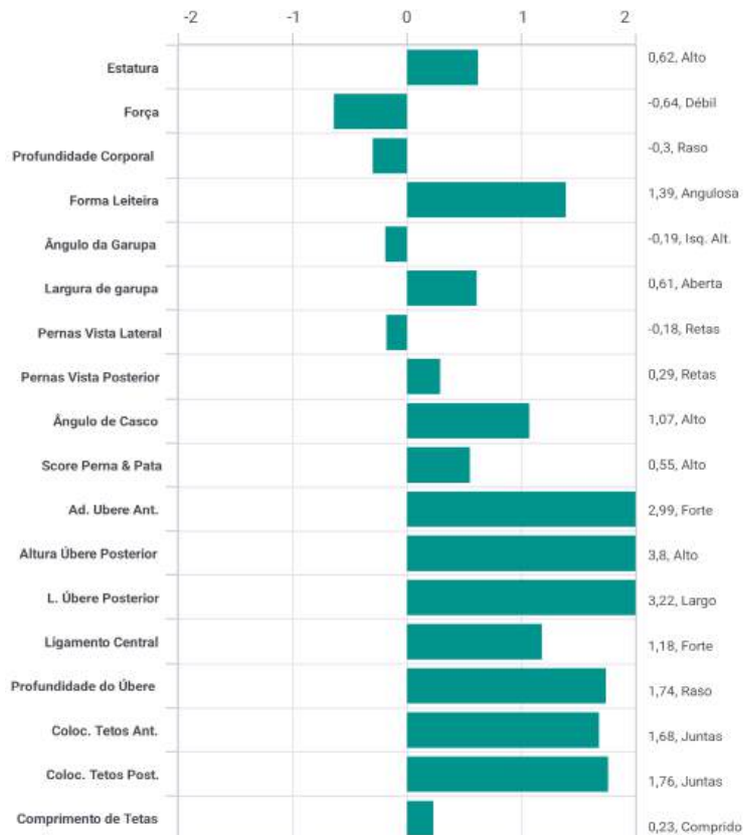


Pai: LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Mãe: COOKIECUTTER HOLENE-ET

Avô Materno: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

Bisavô Materno: BLUMENFELD JEDI REASON-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3064 | |
| PTA Tipo | 1,96 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 2,76 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,42 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,89 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

QUINCEY

001HO15320 - PEAK QUINCEY-ET

AltaROBERT x DESOTO x DELTA

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +945 |
| Eficiência de Produção | +584 |
| Sustentabilidade | +281 |
| Fertilidade | +80 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$844 | CONF.86% |
| Mérito Queijo | +\$868 | |
| Leite | +956 | |
| Gordura | +53 | 0,06% |
| Proteína | +63 | 0,12% |
| Combinado Gordura & Proteína | +116 | |
| Alimentação Salva | +45 | CONF.51% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +5,5 | |
| LIV | +2,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,0 | |
| CCS | 2,80 | |
| DPR | +1,1 | |
| CCR | +3,3 | |
| HCR | +5,1 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 103 | CONF.57% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,2% | CONF.91% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.73% |
| Natimorto Touros | 5,8% | CONF.82% |
| Natimorto das Filhas | 3,9% | CONF.71% |
| Primeiro parto precoce | +7,4 | |

Número de registro: H0840003205435891

Data de Nascimento: 2019-04-11

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TY, HMW1

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: 276

Número de rebanhos: 87

RHA%: 98%

DMS: 135,123

aAa: 423

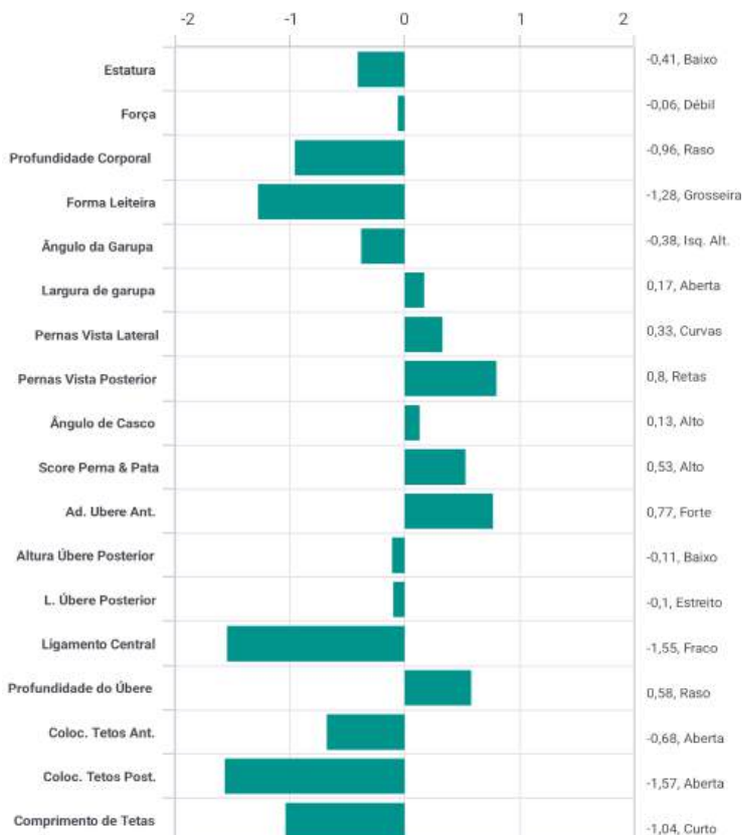


Pai: SCHOENE-KUH ALTAROBERT-ET

Mãe: BOADWINE VINO

Avô Materno: T-GEN-AC DIXIE DESOTO-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2800 | |
| PTA Tipo | -0,18 | CONF.85% |
| Composto de Úbere | -0,01 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,70 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,42 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

RAYSHEN

001HO15274 - PEAK RAYSHEN-ET

GUINNESS x AltaTOPSHOT x DELTA

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1138 |
| Eficiência de Produção | +1133 |
| Sustentabilidade | +118 |
| Fertilidade | -113 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1159 | CONF.92% |
| Mérito Queijo | +\$1184 | |
| Leite | +1677 | |
| Gordura | +134 | 0,26% |
| Proteína | +90 | 0,14% |
| Combinado Gordura & Proteína | +224 | |
| Alimentação Salva | +206 | CONF.53% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +2,8 | |
| LIV | -0,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,5 | |
| CCS | 2,83 | |
| DPR | -2,7 | |
| CCR | -3,0 | |
| HCR | -3,7 | |
| SCR | -0,1 | CONF.98% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.98% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.99% |
| EFI | 11,6% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.99% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.95% |
| Natimorto Touros | 4,8% | CONF.98% |
| Natimorto das Filhas | 4,1% | CONF.95% |
| Primeiro parto precoce | +3,1 | |

Número de registro: HOCAN000013353469

Data de Nascimento: 2019-01-21

Status: Ativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH6

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

Número de filhas: 2759

Número de rebanhos: 258

RHA%: 99%

DMS: 123,135

aAa: 243

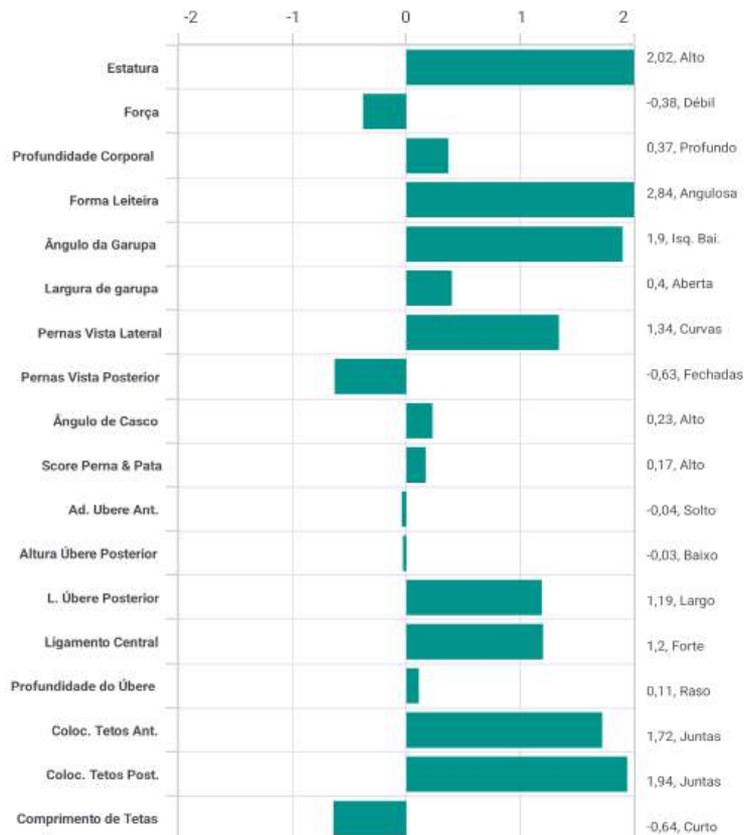


Pai: PROGENESIS GUINNESS

Mãe: BOMAZ MADDIE-ET

Avô Materno: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3004 | |
| PTA Tipo | 0,21 | CONF.96% |
| Composto de Úbere | 0,00 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,50 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,05 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ROLLOUT

001HO15697 - PEAK ROLLOUT-ET

FASTBALL x MARIUS x YODER

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +873 |
| Eficiência de Produção | +707 |
| Sustentabilidade | +185 |
| Fertilidade | -19 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$871 | CONF.80% |
| Mérito Queijo | +\$878 | |
| Leite | +1628 | |
| Gordura | +80 | 0,06% |
| Proteína | +56 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +136 | |
| Alimentação Salva | +161 | CONF.48% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +3,8 | |
| LIV | +0,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,6 | |
| CCS | 2,80 | |
| DPR | -1,0 | |
| CCR | -0,1 | |
| HCR | +1,3 | |
| SCR | +3,1 | CONF.94% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.97% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.94% |
| EFI | 11,7% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.95% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.91% |
| Natimorto das Filhas | 4,0% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +1,5 | |

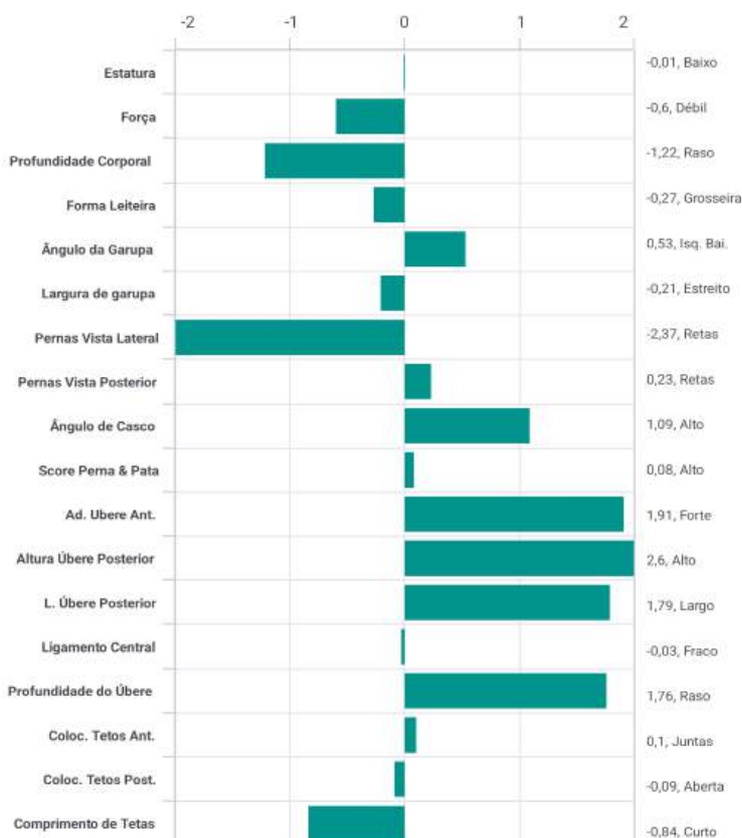
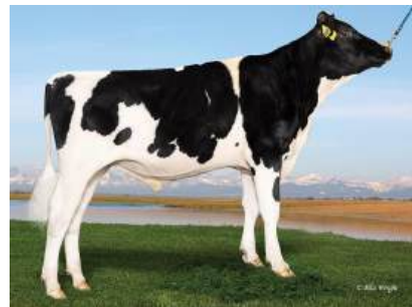
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003212150520 |
| Data de Nascimento: | 2020-04-04 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AE |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | 28 |
| Número de rebanhos: | 7 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,456 |
| aAa: | 432 |

Pai: BOMAZ FASTBALL-ET

Mãe: PEAK GUARDIAN-ET

Avô Materno: PROGENESIS MARIUS

Bisavô Materno: WOODCREST MOGUL YODER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2831 | |
| PTA Tipo | 0,84 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,80 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,07 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,44 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ROOSEVELT

001H015834 - PEAK ROOSEVELT-ET

FORTNITE x RIVETING x GUARANTEE

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +801 |
| Eficiência de Produção | +564 |
| Sustentabilidade | +219 |
| Fertilidade | +18 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$782 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$791 | |
| Leite | +1631 | |
| Gordura | +58 | -0,02% |
| Proteína | +51 | 0,00% |
| Combinado Gordura & Proteína | +109 | |
| Alimentação Salva | +94 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +4,5 | |
| LIV | -0,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,8 | |
| CCS | 2,60 | |
| DPR | -0,1 | |
| CCR | +0,9 | |
| HCR | +2,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,2% | |



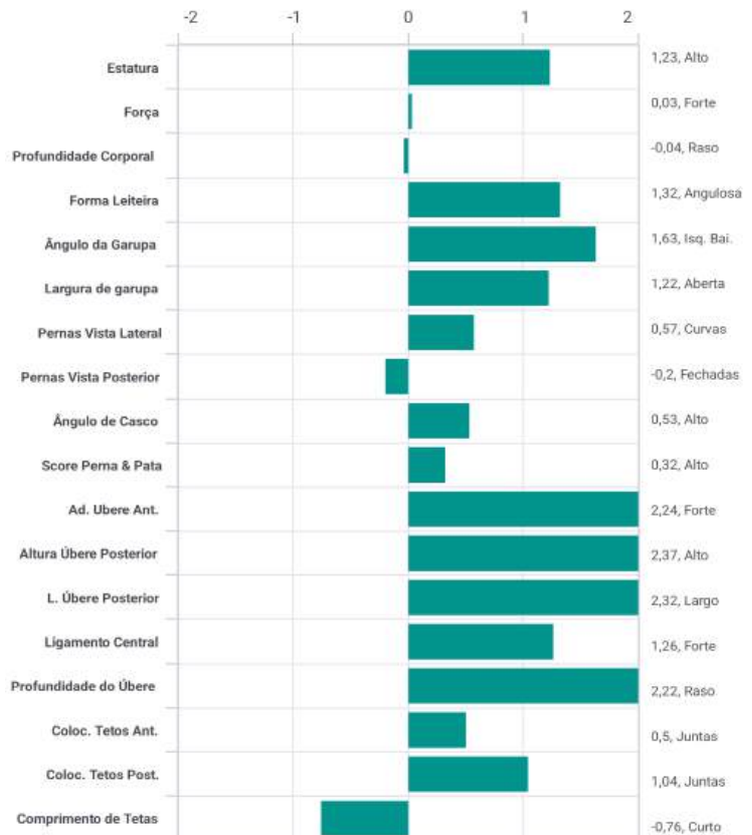
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.62% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 4,5% | CONF.61% |
| Primeiro parto precoce | +5,2 | |

Número de registro: H0840003215425890
Data de Nascimento: 2020-10-13
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS:
aAa: N/A



Pai: PEAK FORTNITE-ET
Mãe: REGAN-DANHOF R CARA-ET
Avô Materno: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Bisavô Materno: WESTCOAST GUARANTEE



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2816 | |
| PTA Tipo | 1,58 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,93 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,05 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,11 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

RUSUMO-RED

001HO16225 - KOEPON RUSUMO-RED-ET

AVID RED x AltaALTUVE*RC x APPRENTICE

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +862 |
| Eficiência de Produção | +514 |
| Sustentabilidade | +306 |
| Fertilidade | +42 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$753 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$768 | |
| Leite | +1054 | |
| Gordura | +61 | 0,08% |
| Proteína | +35 | 0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +96 | |
| Alimentação Salva | +166 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +5,2 | |
| LIV | -0,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,38 | |
| DPR | +1,0 | |
| CCR | +1,1 | |
| HCR | +1,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 10,5% | |



Parto

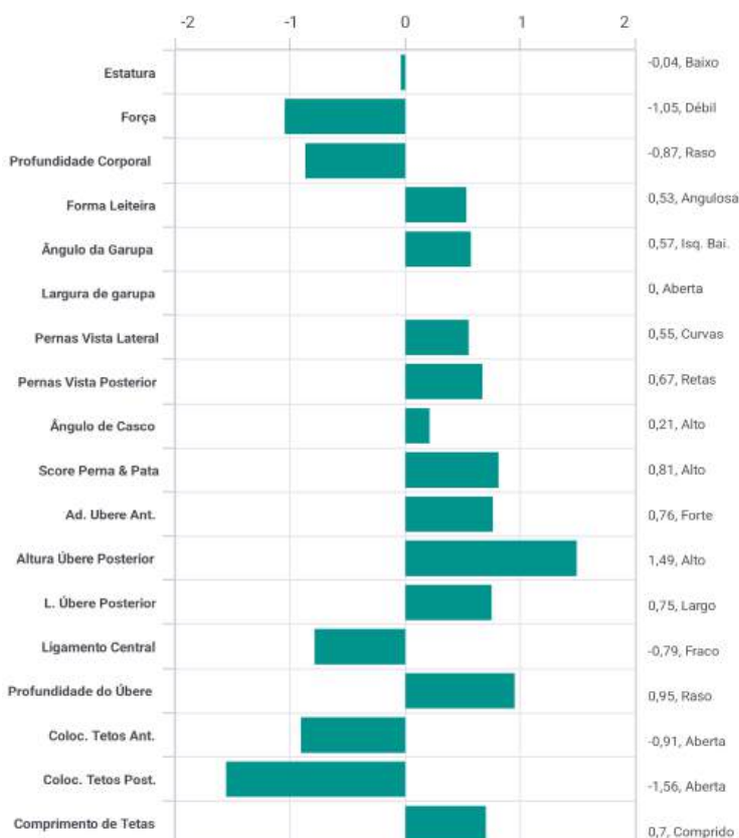
| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.61% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.57% |
| Natimorto Touros | 6,3% | CONF.56% |
| Natimorto das Filhas | 5,1% | CONF.55% |
| Primeiro parto precoce | +0,1 | |

Número de registro: HONLD000577621152
Data de Nascimento: 2021-08-08
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AA
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS:
aAa: 234165



GENEX

Pai: APRILDAY AVID-RED-ET
Mãe: KOEPON ALTUVE DOMA 26-ET
Avô Materno: PEAK ALTAALTUVE-ET
Bisavô Materno: ENDCO APPRENTICE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2719 | |
| PTA Tipo | 0,83 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 0,68 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,81 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,08 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

RYLAND-RED

001HO15647 - BOMAZ RYLAND-RED-ET

RUBELS RED x SALVATORE RC x SILVER

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +781 |
| Eficiência de Produção | +480 |
| Sustentabilidade | +300 |
| Fertilidade | +1 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$743 | CONF.81% |
| Mérito Queijo | +\$751 | |
| Leite | +1187 | |
| Gordura | +38 | -0,03% |
| Proteína | +40 | 0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +78 | |
| Alimentação Salva | +256 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,9 | |
| LIV | +2,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 2,72 | |
| DPR | -0,3 | |
| CCR | +0,2 | |
| HCR | +1,2 | |
| SCR | +0,3 | CONF.80% |
| PregCheck™ | 98 | CONF.88% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.90% |
| EFI | 11,9% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,9% | CONF.91% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,0% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 6,2% | CONF.83% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | -0,7 | |

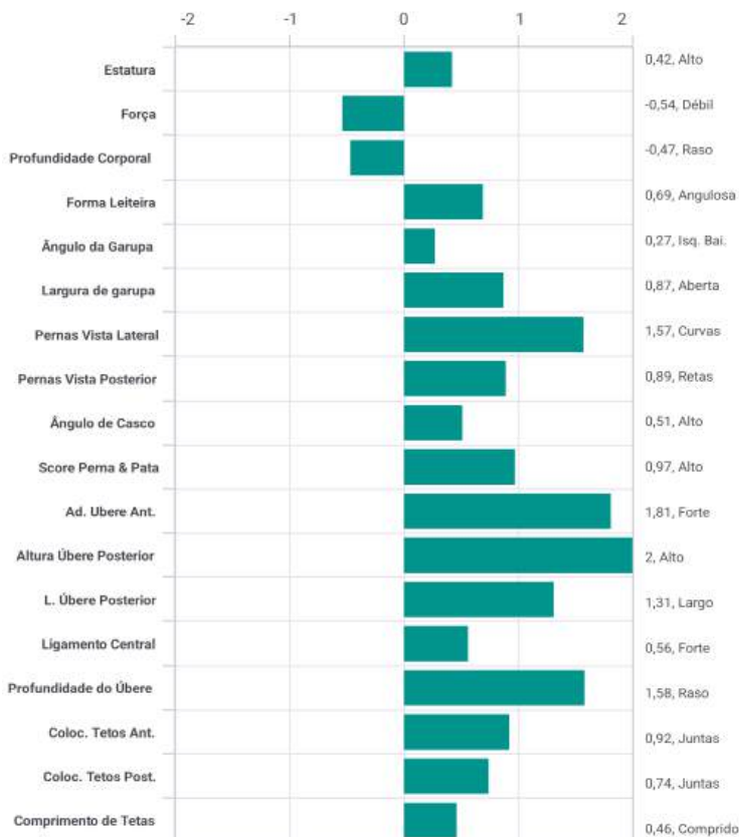
| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Número de registro: | H0840003212876551 |
| Data de Nascimento: | 2020-01-28 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | 36 |
| Número de rebanhos: | 16 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,234 |
| aAa: | 423 |

Pai: HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

Mãe: BOMAZ SALVATORE 98661-ET

Avô Materno: MR SALVATORE RC-ET

Bisavô Materno: SEAGULL-BAY SILVER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2671 | |
| PTA Tipo | 1,33 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,54 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,86 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,51 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SIGNORI-RED

001HO16004 - SA-DAWN SIGNORI-RED-ET

AltaTOP-RED x MARK *RC x MODESTY

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +627 |
| Eficiência de Produção | +521 |
| Sustentabilidade | +143 |
| Fertilidade | -37 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$644 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$643 | |
| Leite | +1638 | |
| Gordura | +69 | 0,02% |
| Proteína | +49 | -0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +118 | |
| Alimentação Salva | -113 | CONF.47% |



Saúde

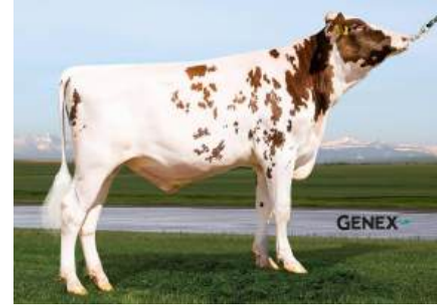
| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +3,3 | |
| LIV | -0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 3,03 | |
| DPR | -0,9 | |
| CCR | -0,9 | |
| HCR | -1,3 | |
| SCR | +0,0 | CONF.78% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.82% |
| PregCheck +™ | 501:99 | CONF.71% |
| EFI | 12,1% | |



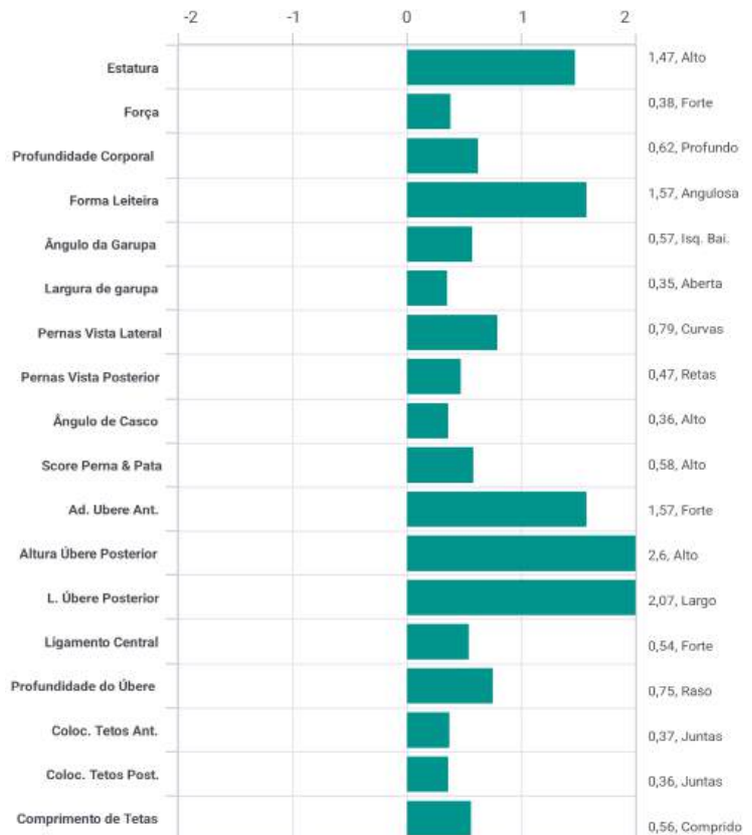
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,5% | CONF.85% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,6% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.78% |
| Natimorto das Filhas | 5,0% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +3,8 | |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Número de registro: | H0840003225330864 |
| Data de Nascimento: | 2021-01-08 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AE |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,135 |
| aAa: | 324 |



Pai: KOEPON ALTATOP-RED
Mãe: PINE-TREE 7959 M8403-RED-ET
Avô Materno: WILDER MARK-ET
Bisavô Materno: BACON-HILL PETY MODESTY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2666 | |
| PTA Tipo | 1,41 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,33 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,24 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,02 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SPECIALOFFER

001HO16221 - PEAK SPECIALOFFER-ET

AltaMAGNIFIQUE x FASTBALL x POSITIVE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1118 |
| Eficiência de Produção | +885 |
| Sustentabilidade | +239 |
| Fertilidade | -6 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1088 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1104 | |
| Leite | +1615 | |
| Gordura | +101 | 0,14% |
| Proteína | +70 | 0,07% |
| Combinado Gordura & Proteína | +171 | |
| Alimentação Salva | +206 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,1 | |
| LIV | +2,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,6 | |
| CCS | 2,81 | |
| DPR | -0,8 | |
| CCR | +0,4 | |
| HCR | +2,1 | |
| SCR | +1,4 | CONF.87% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.88% |
| PregCheck +™ | 501: 103 | CONF.99% |
| EFI | 12,2% | |

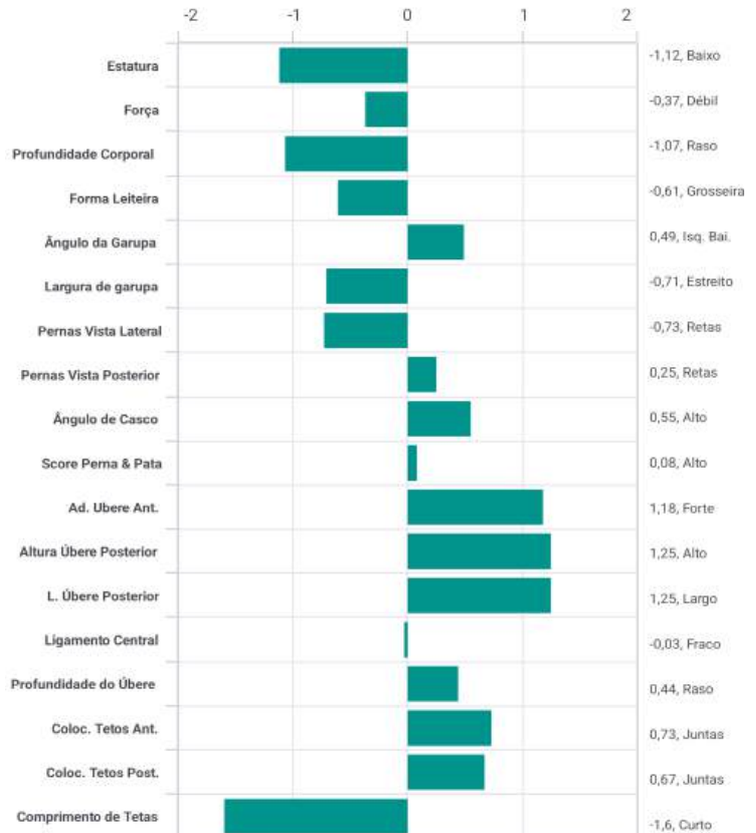


Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,5% | CONF.91% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,5% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,6% | CONF.85% |
| Natimorto das Filhas | 5,5% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +5,1 | |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Número de registro: | H0840003240484777 |
| Data de Nascimento: | 2021-10-06 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY,MW |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,135 |
| aAa: | 426 |

Pai: PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET
Mãe: PEAK LAINEY-ET
Avô Materno: BOMAZ FASTBALL-ET
Bisavô Materno: PROGENESIS POSITIVE



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3013 | |
| PTA Tipo | 0,50 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,15 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,39 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,44 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

STALONE

001HO17231 - SEKITA STALONE 70813 WHEELSHOUSE

AltaWHEELHOUSE x CHARL x DELTA-WORTH

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +987 |
| Eficiência de Produção | +759 |
| Sustentabilidade | +236 |
| Fertilidade | -8 |

| Produção | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$962 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$959 | |
| Leite | +1839 | |
| Gordura | +86 | 0,06% |
| Proteína | +47 | -0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +133 | |
| Alimentação Salva | +361 | CONF.45% |

| Saúde | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +5,3 | |
| LIV | +2,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,90 | |
| DPR | -0,6 | |
| CCR | -0,1 | |
| HCR | +1,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,8% | |

| Parto | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,2% | CONF.62% |
| Natimorto Touros | 5,4% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 4,9% | CONF.61% |
| Primeiro parto precoce | +5,1 | |

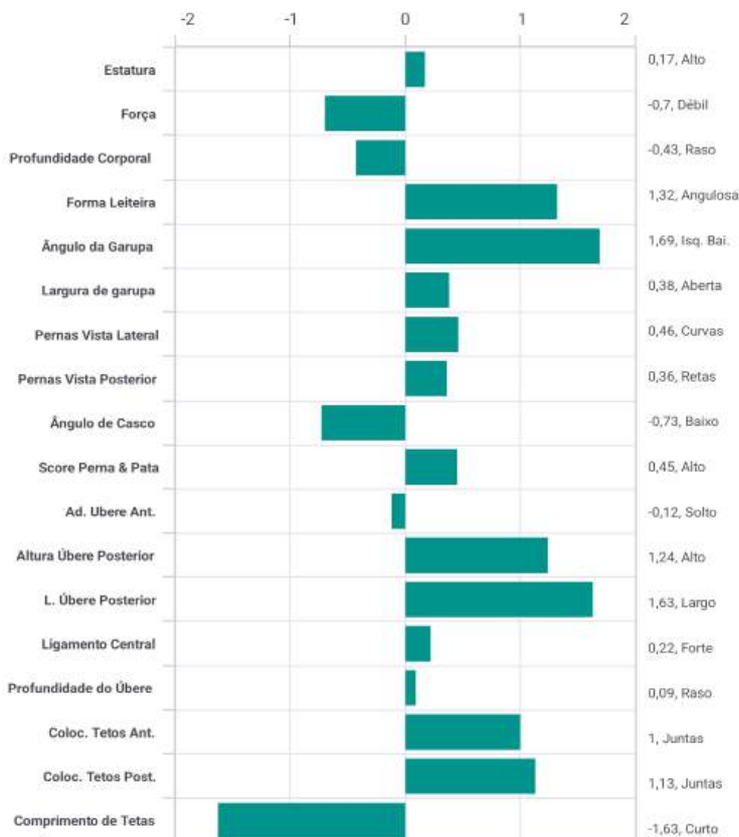
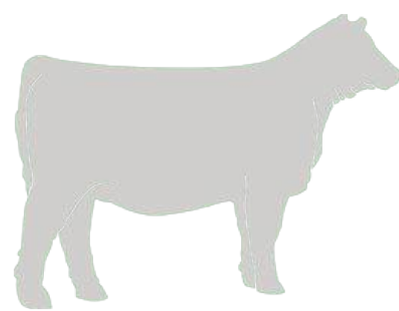
Número de registro: HOBRA000000000368
Data de Nascimento: 2022-08-02
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: HMW1
Kappa-Caseína: AE
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 0%
DMS:
aAa: N/A

Pai: PEAK WHEELHOUSE-ET

Mãe: 11497

Avô Materno: HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET

Bisavô Materno: BUTZ-HILL DELTA-WORTH-ET



| Conformação | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2796 | |
| PTA Tipo | 0,26 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,66 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,35 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,06 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

STORMRIDER

001HO16795 - PEAK STORMRIDER-ET

PORTER x MOONSHINER x LEGACY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1300 |
| Eficiência de Produção | +913 |
| Sustentabilidade | +363 |
| Fertilidade | +24 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1204 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1213 | |
| Leite | +1825 | |
| Gordura | +115 | 0,16% |
| Proteína | +57 | 0,00% |
| Combinado Gordura & Proteína | +172 | |
| Alimentação Salva | +307 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +7,3 | |
| LIV | +3,0 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,3 | |
| CCS | 2,62 | |
| DPR | -0,3 | |
| CCR | +2,5 | |
| HCR | +2,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,7% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,5% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 6,2% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +4,1 | |

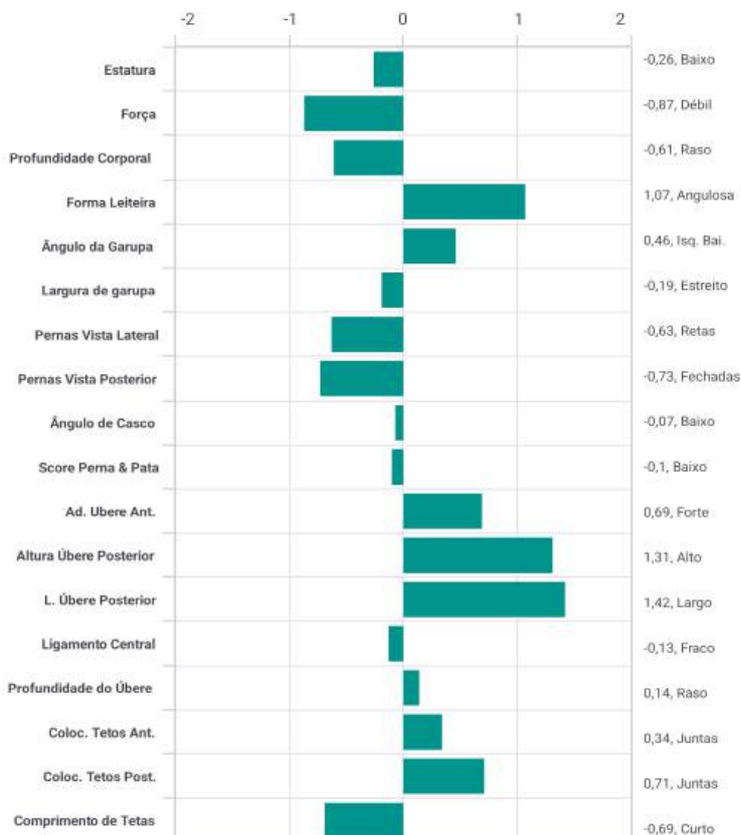
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Número de registro: | H0840003252198464 |
| Data de Nascimento: | 2023-01-19 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | AA |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 97% |
| DMS: | 345,135 |
| aAa: | 342 |

Pai: AARDEMA LIONEL PORTER-ET

Mãe: FLY-HIGHER STATIC-ET

Avô Materno: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET

Bisavô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3054 | |
| PTA Tipo | 0,42 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,89 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,21 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,27 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

STREETMAGICIAN

001HO16057 - PEAK STREETMAGICIAN-ET

AltaHAILED x PURSUIT x ALTATOPSHOT

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +968 |
| Eficiência de Produção | +815 |
| Sustentabilidade | +171 |
| Fertilidade | -18 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$975 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$983 | |
| Leite | +1751 | |
| Gordura | +105 | 0,14% |
| Proteína | +62 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +167 | |
| Alimentação Salva | +94 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +4,0 | |
| LIV | -1,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,88 | |
| DPR | -1,1 | |
| CCR | -0,8 | |
| HCR | +2,5 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 102 | CONF.79% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,6% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.83% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.61% |
| Natimorto Touros | 6,1% | CONF.70% |
| Natimorto das Filhas | 3,6% | CONF.60% |
| Primeiro parto precoce | +5,3 | |

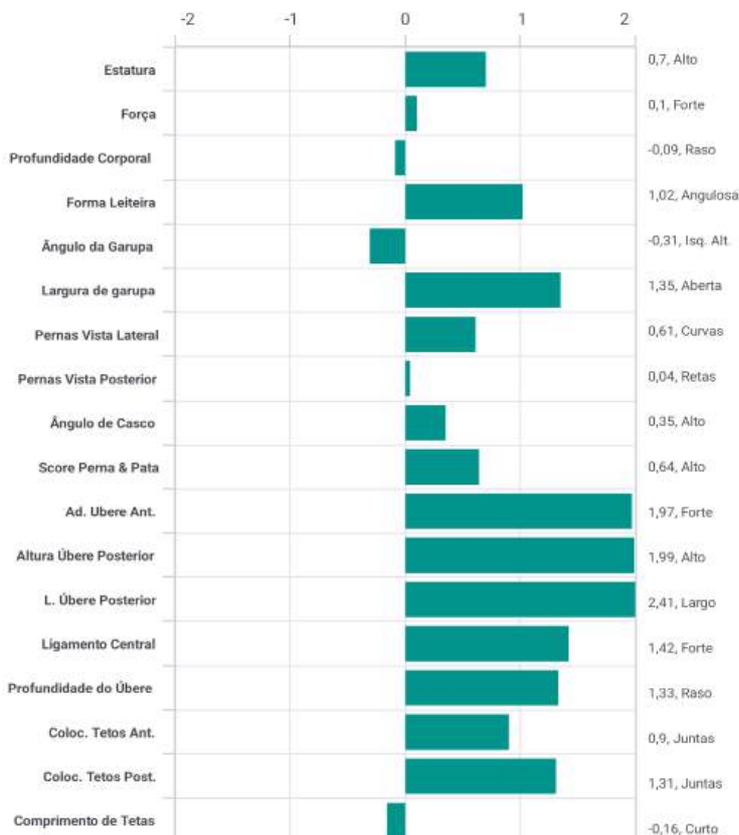
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003229908053 |
| Data de Nascimento: | 2021-03-19 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 561,456 |
| aAa: | 345 |

Pai: MATCREST HAILED-ET

Mãe: PEAK ZELDA-ET

Avô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT

Bisavô Materno: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3000 | |
| PTA Tipo | 1,53 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,79 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,37 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,02 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SUMMERLOVE

001HO16813 - PEAK SUMMERLOVE-ET

AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT x LIONEL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1241 |
| Eficiência de Produção | +898 |
| Sustentabilidade | +301 |
| Fertilidade | +42 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1166 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1187 | |
| Leite | +1375 | |
| Gordura | +113 | 0,22% |
| Proteína | +68 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +181 | |
| Alimentação Salva | +146 | CONF.45% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +5,8 | |
| LIV | +2,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,68 | |
| DPR | +0,3 | |
| CCR | +2,9 | |
| HCR | +2,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 104 | CONF.70% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,1% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.59% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.60% |
| Natimorto das Filhas | 3,7% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +2,3 | |

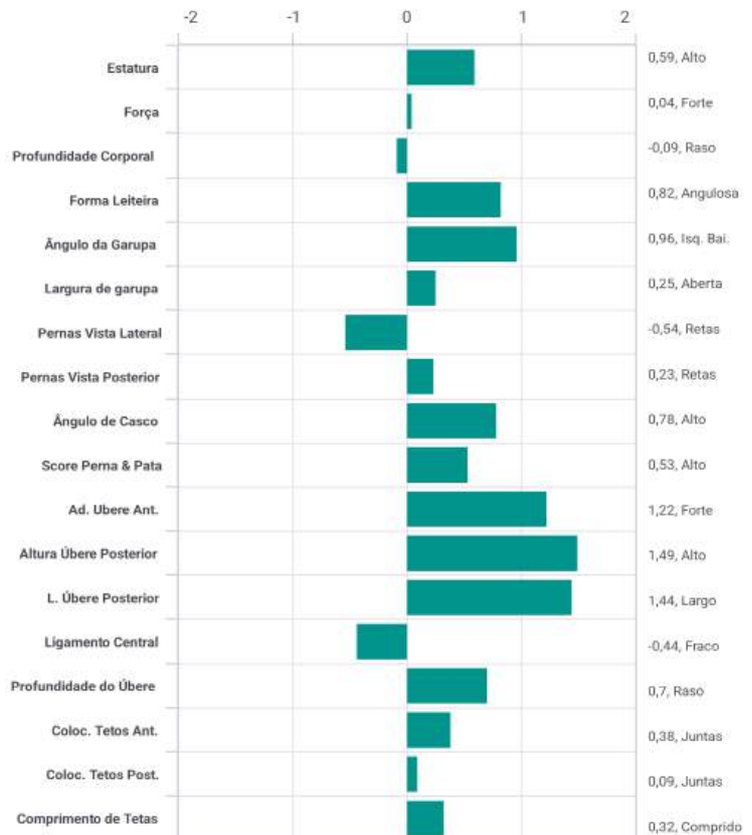
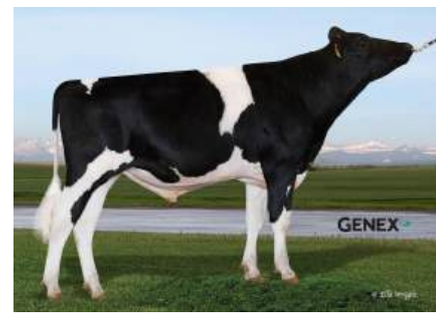
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Número de registro: | H0840003252198047 |
| Data de Nascimento: | 2022-10-10 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,345 |
| aAa: | 324 |

Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Mãe: PEAK AROMATIC-ET

Avô Materno: CO-OP HH ALTAJUMP CUT-ET

Bisavô Materno: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3148 | |
| PTA Tipo | 1,19 | CONF.77% |
| Composto de Úbere | 0,93 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,37 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,19 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SUPERGLIDE

001H015794 - CO-OP SUPERGLIDE-ET

FASTBALL x JOSUPER x GATEDANCER

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +947 |
| Eficiência de Produção | +737 |
| Sustentabilidade | +237 |
| Fertilidade | -27 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$927 | CONF.77% |
| Mérito Queijo | +\$935 | |
| Leite | +1680 | |
| Gordura | +71 | 0,02% |
| Proteína | +58 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +129 | |
| Alimentação Salva | +300 | CONF.49% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +4,9 | |
| LIV | +1,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,5 | |
| CCS | 2,78 | |
| DPR | -1,4 | |
| CCR | -0,2 | |
| HCR | +1,8 | |
| SCR | -0,3 | CONF.89% |
| PregCheck™ | 103 | CONF.95% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,1% | CONF.88% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 4,6% | CONF.81% |
| Natimorto das Filhas | 3,3% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +3,7 | |

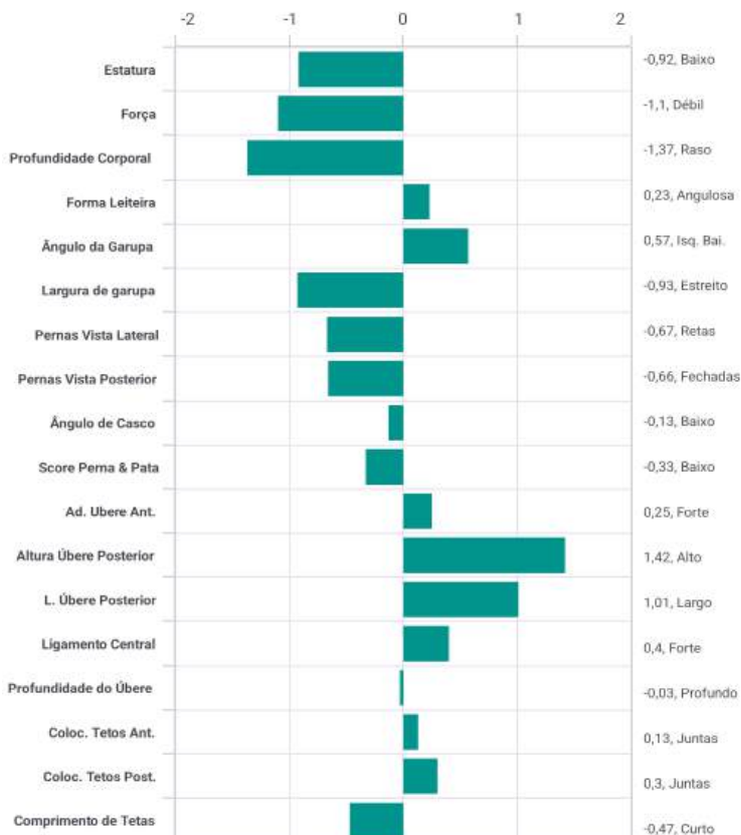
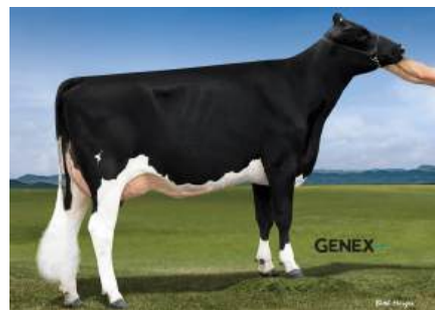
| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Número de registro: | H0840003215564867 |
| Data de Nascimento: | 2020-05-28 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AE |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 456,345 |
| aAa: | 432 |

Pai: BOMAZ FASTBALL-ET

Mãe: CO-OP DD REMI 43825-ET

Avô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Bisavô Materno: TRIPLECROWN GATEDANCER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2773 | |
| PTA Tipo | 0,22 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 0,89 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,23 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,38 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TAKEOVER

001HO15561 - PEAK TAKEOVER-ET

TORRO x MARIUS x ALTATOPSHOT

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1026 |
| Eficiência de Produção | +763 |
| Sustentabilidade | +217 |
| Fertilidade | +46 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$963 | CONF.79% |
| Mérito Queijo | +\$982 | |
| Leite | +1382 | |
| Gordura | +88 | 0,13% |
| Proteína | +61 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +149 | |
| Alimentação Salva | +145 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,4 | |
| LIV | +0,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,2 | |
| CCS | 2,63 | |
| DPR | +0,7 | |
| CCR | +2,5 | |
| HCR | +2,2 | |
| SCR | +1,0 | CONF.94% |
| PregCheck™ | 103 | CONF.97% |
| PregCheck +™ | 501: 104 | CONF.99% |
| EFI | 12,4% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.98% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,5% | CONF.72% |
| Natimorto Touros | 4,8% | CONF.95% |
| Natimorto das Filhas | 4,9% | CONF.66% |
| Primeiro parto precoce | +5,6 | |

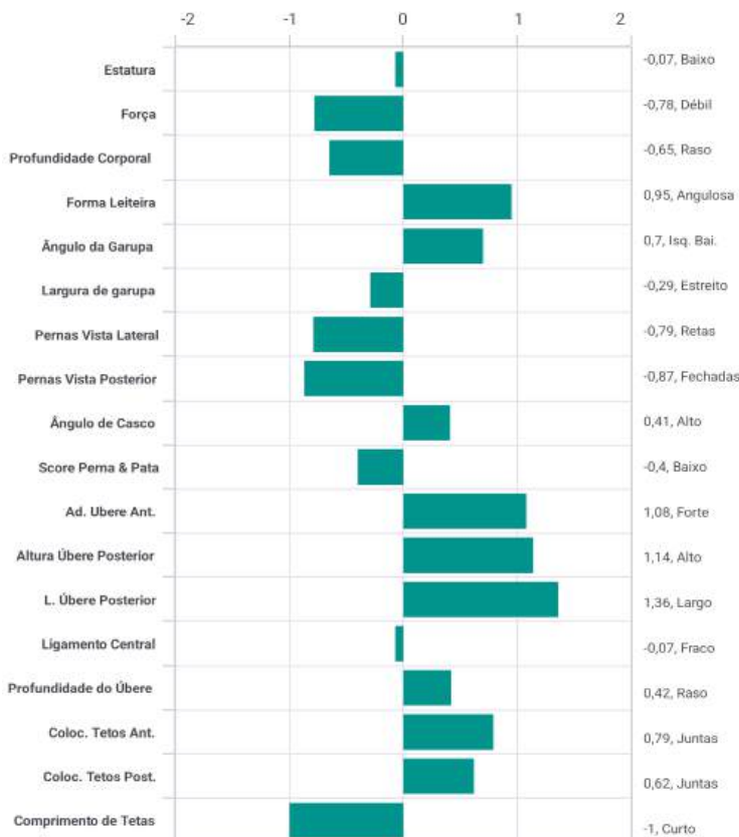
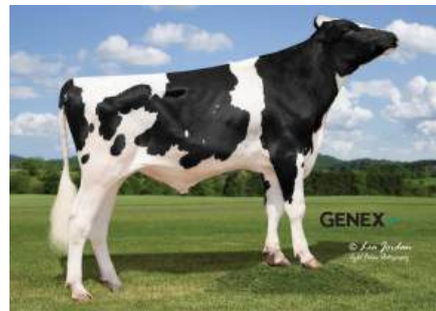
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Número de registro: | H0840003215425343 |
| Data de Nascimento: | 2020-03-29 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | BE |
| Beta Caseína: | A1A1 |
| Número de filhas: | 22 |
| Número de rebanhos: | 9 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,135 |
| aAa: | 243 |

Pai: MAPLEHURST DELROY TORRO-ET

Mãe: PEAK OLINKA-ET

Avô Materno: PROGENESIS MARIUS

Bisavô Materno: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2921 | |
| PTA Tipo | 0,20 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 0,92 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,50 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,13 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TARREN

001HO15377 - PEAK TARREN-ET

TIMBERLAKE x REASON x DELTA

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +866 |
| Eficiência de Produção | +674 |
| Sustentabilidade | +200 |
| Fertilidade | -8 |

Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$860 | CONF.88% |
| Mérito Queijo | +\$866 | |
| Leite | +1595 | |
| Gordura | +83 | 0,08% |
| Proteína | +51 | 0,00% |
| Combinado Gordura & Proteína | +134 | |
| Alimentação Salva | +125 | CONF.50% |

Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +3,9 | |
| LIV | +0,6 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,1 | |
| CCS | 2,78 | |
| DPR | -0,7 | |
| CCR | +0,8 | |
| HCR | +1,1 | |
| SCR | +0,3 | CONF.97% |
| PregCheck™ | 100 | CONF.98% |
| PregCheck +™ | 501: 98 | CONF.97% |
| EFI | 12,4% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,3% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,3% | CONF.79% |
| Natimorto Touros | 6,1% | CONF.94% |
| Natimorto das Filhas | 4,1% | CONF.80% |
| Primeiro parto precoce | +4,2 | |

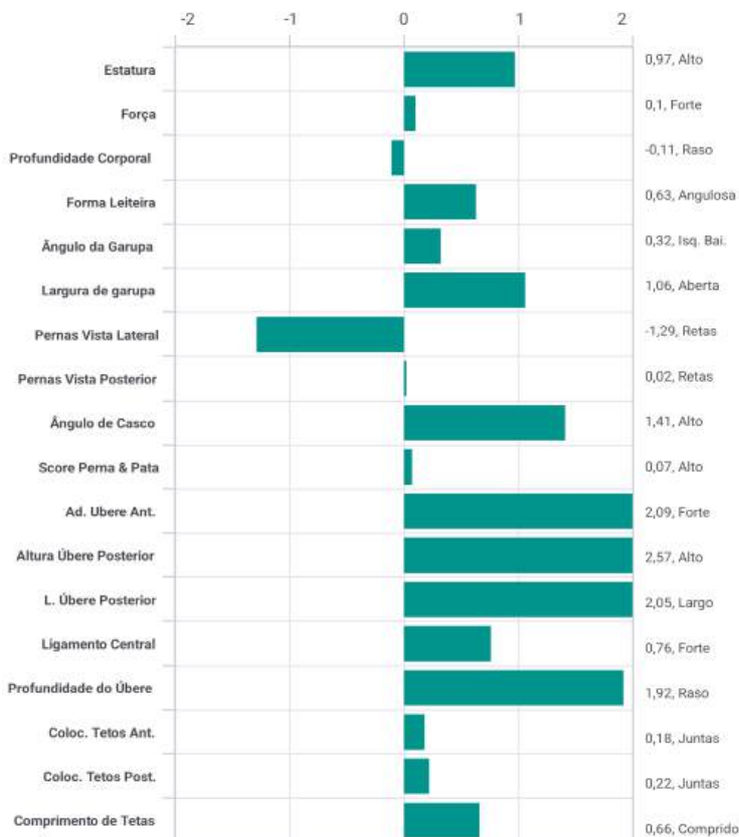
Número de registro: H0840003205436022
Data de Nascimento: 2019-05-26
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AE
Beta Caseína: A1A2
Número de filhas: 343
Número de rebanhos: 87
RHA%: 99%
DMS: 126,561
aAa:

Pai: SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

Mãe: AURORA STARGAZE-ET

Avô Materno: BLUMENFELD JEDI REASON-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2863 | |
| PTA Tipo | 1,30 | CONF.83% |
| Composto de Úbere | 1,80 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,12 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,17 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TEZZO-RED

001HO15685 - KOEPON TEZZO-RED-ET

ALTATOP-RED x SALVATORE RC x RUBICON

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +670 |
| Eficiência de Produção | +426 |
| Sustentabilidade | +265 |
| Fertilidade | -21 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$701 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$703 | |
| Leite | +1268 | |
| Gordura | +59 | 0,04% |
| Proteína | +33 | -0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +92 | |
| Alimentação Salva | -12 | CONF.47% |



Saúde

| | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +5,5 | |
| LIV | +2,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,1 | |
| CCS | 2,75 | |
| DPR | -0,6 | |
| CCR | -0,9 | |
| HCR | +0,0 | |
| SCR | -2,1 | CONF.76% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.73% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,0% | CONF.86% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,3% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,3% | CONF.79% |
| Natimorto das Filhas | 5,0% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +1,3 | |

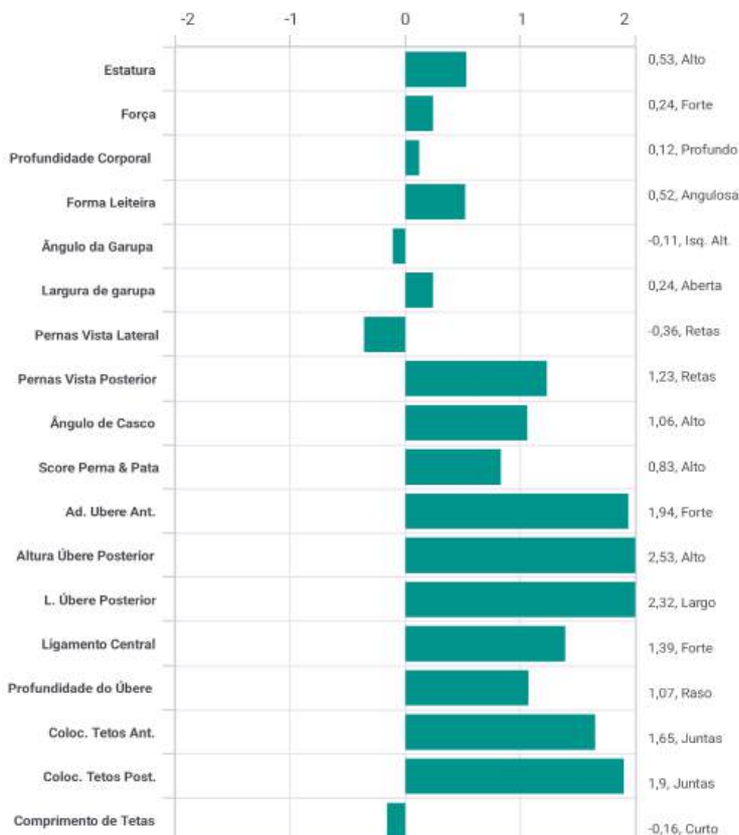
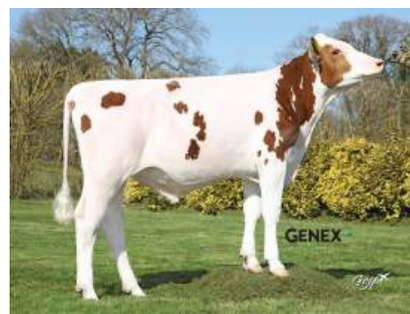
| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Número de registro: | HONLD000597117664 |
| Data de Nascimento: | 2020-04-15 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | BE |
| Beta Caseína: | A1A1 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 100% |
| DMS: | 561,135 |
| aAa: | 243615 |

Pai: KOEPON ALTATOP-RED-ET

Mãe: LAKESIDE UPS RED RANGE

Avô Materno: MR SALVATORE RC-ET

Bisavô Materno: EDG RUBICON-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 2697 | |
| PTA Tipo | 1,43 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 1,91 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,88 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,10 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TIBURON

001HO16999 - PEN-COL TIBURON-ET
FROST BITE x GAMEDAY x LEGACY

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1338 |
| Eficiência de Produção | +982 |
| Sustentabilidade | +312 |
| Fertilidade | +44 |

Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1234 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1253 | |
| Leite | +1463 | |
| Gordura | +119 | 0,23% |
| Proteína | +66 | 0,07% |
| Combinado Gordura & Proteína | +185 | |
| Alimentação Salva | +317 | CONF.45% |

Saúde

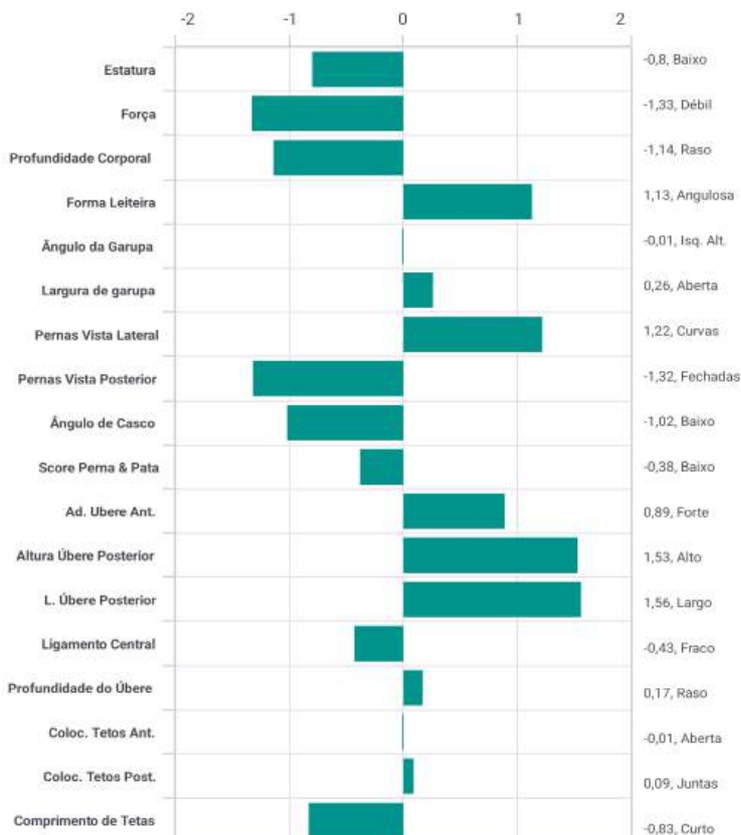
| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +6,3 | |
| LIV | +2,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,9 | |
| CCS | 2,68 | |
| DPR | +0,1 | |
| CCR | +2,9 | |
| HCR | +4,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,1% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,4% | CONF.62% |
| Natimorto Touros | 6,4% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 5,2% | CONF.61% |
| Primeiro parto precoce | +4,7 | |

Número de registro: H0840003242815538
Data de Nascimento: 2022-12-22
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,135
aAa: 243

Pai: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Mãe: CHERRYPENCOL GAMEDAY LIN-ET
Avô Materno: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Bisavô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3131 | |
| PTA Tipo | 0,52 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,05 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,52 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,72 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TIPTOP

001HO16300 - ADAWAY PEAK TIPTOP-ET

AltaZEMINI x TRY ME x BATTLE

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1167 |
| Eficiência de Produção | +856 |
| Sustentabilidade | +242 |
| Fertilidade | +69 |

| Produção | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1127 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$1146 | |
| Leite | +1235 | |
| Gordura | +100 | 0,20% |
| Proteína | +64 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +164 | |
| Alimentação Salva | +236 | CONF.44% |

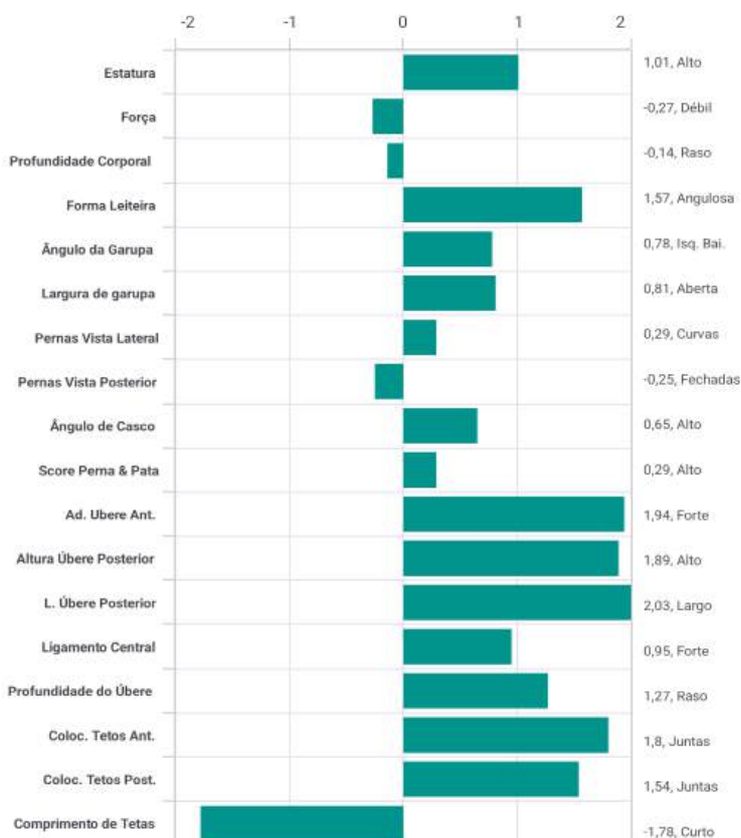
| Saúde | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +5,4 | |
| LIV | +2,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,6 | |
| CCS | 2,79 | |
| DPR | +0,9 | |
| CCR | +3,3 | |
| HCR | +4,3 | |
| SCR | -6,0 | CONF.77% |
| PregCheck™ | 97 | CONF.89% |
| PregCheck +™ | 501: 93 | CONF.98% |
| EFI | 11,7% | |

| Parto | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,6% | CONF.85% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,2% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 4,5% | CONF.77% |
| Natimorto das Filhas | 2,9% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +4,5 | |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003247843097 |
| Data de Nascimento: | 2022-01-15 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A1A1 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,234 |
| aAa: | 432 |



Pai: PEAK ALTAZEMINI-ET
Mãe: ADAWAY TRY ME 2541-ET
Avô Materno: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET
Bisavô Materno: MR DRACO BATTLE 67469-ET



| Conformação | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3115 | |
| PTA Tipo | 1,33 | CONF.79% |
| Composto de Úbere | 1,47 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,02 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,57 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TORETTO

001HO15405 - PEAK TORETTO-ET
TIMBERLAKE x JEDI x BOMBERO

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +919 |
| Eficiência de Produção | +592 |
| Sustentabilidade | +314 |
| Fertilidade | +13 |

Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$887 | CONF.90% |
| Mérito Queijo | +\$902 | |
| Leite | +1352 | |
| Gordura | +48 | -0,01% |
| Proteína | +52 | 0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +100 | |
| Alimentação Salva | +263 | CONF.53% |

Saúde

| | | |
|--|---------|----------|
| Vida Produtiva | +6,5 | |
| LIV | +2,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,0 | |
| CCS | 2,59 | |
| DPR | -0,4 | |
| CCR | +1,5 | |
| HCR | +2,4 | |
| SCR | +0,1 | CONF.97% |
| PregCheck™ | 98 | CONF.98% |
| PregCheck +™ | 501: 97 | CONF.99% |
| EFI | 12,4% | |

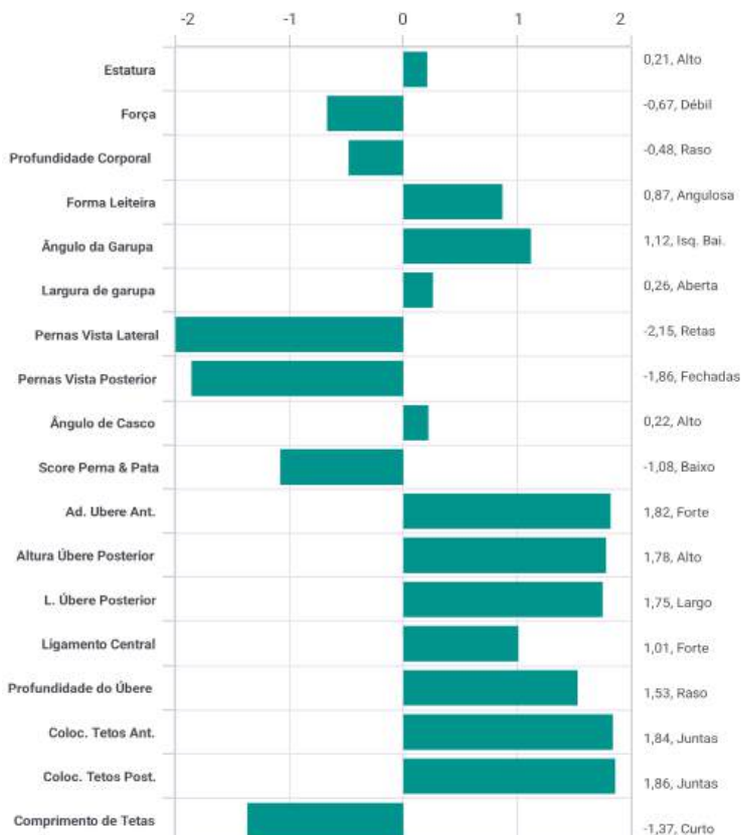
Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,4% | CONF.98% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,8% | CONF.89% |
| Natimorto Touros | 4,9% | CONF.96% |
| Natimorto das Filhas | 4,0% | CONF.90% |
| Primeiro parto precoce | +3,7 | |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Número de registro: | H0840003205436134 |
| Data de Nascimento: | 2019-07-08 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY, TE, HH5 |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | 1264 |
| Número de rebanhos: | 101 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,123 |
| aAa: | 432 |



Pai: SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
Mãe: AURORA POLARIS
Avô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Bisavô Materno: RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2755 | |
| PTA Tipo | 0,64 | CONF.88% |
| Composto de Úbere | 1,64 | |
| Composto de Pernas e Pés | -1,41 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,84 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TOTALACCESS

001HO16419 - PEAK TOTALACCESS-ET

DZUNDA x FORTNITE x MARIUS

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1022 |
| Eficiência de Produção | +739 |
| Sustentabilidade | +234 |
| Fertilidade | +49 |

Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1012 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$1030 | |
| Leite | +1210 | |
| Gordura | +89 | 0,16% |
| Proteína | +62 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +151 | |
| Alimentação Salva | +67 | CONF.45% |

Saúde

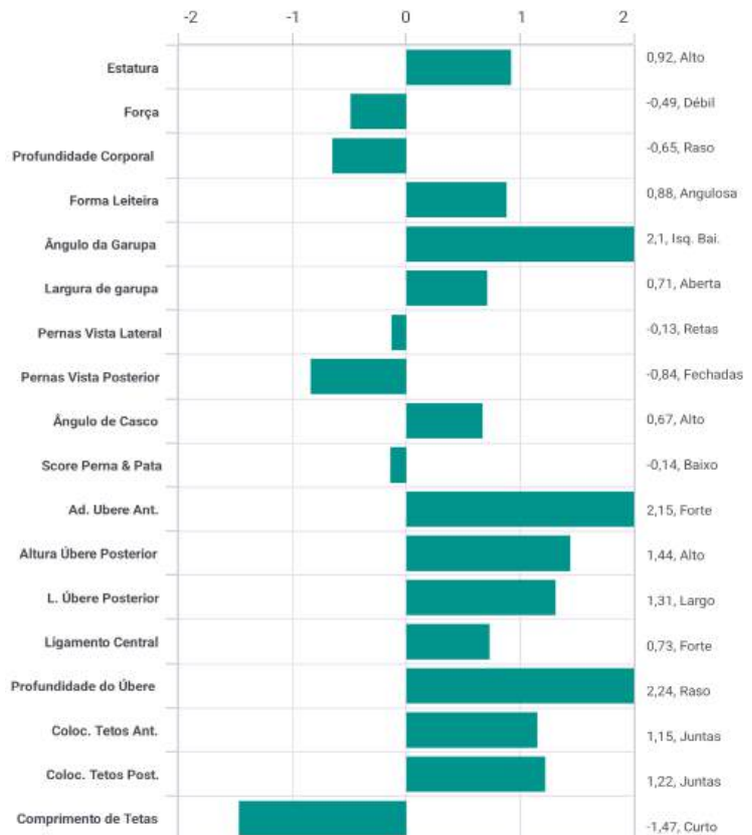
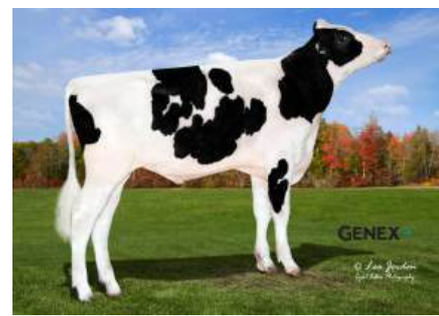
| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,1 | |
| LIV | +2,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,1 | |
| CCS | 2,81 | |
| DPR | +1,1 | |
| CCR | +2,5 | |
| HCR | +1,0 | |
| SCR | +0,8 | CONF.89% |
| PregCheck™ | 101 | CONF.91% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.98% |
| EFI | 12,1% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.93% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,3% | CONF.71% |
| Natimorto Touros | 4,6% | CONF.85% |
| Natimorto das Filhas | 2,6% | CONF.65% |
| Primeiro parto precoce | +3,3 | |

Número de registro: H0840003245966384
Data de Nascimento: 2021-12-28
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 456,345
aAa: 234

Pai: AURORA DZUNDA-ET
Mãe: PEAK 83150-ET
Avô Materno: PEAK FORTNITE-ET
Bisavô Materno: PROGENESIS MARIUS



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3005 | |
| PTA Tipo | 1,09 | CONF.78% |
| Composto de Úbere | 1,45 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,48 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,49 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TRANSFORMATION

001HO16201 - PEAK TRANSFORMATION-ET

AltaWHEELHOUSE x SOLUTION x GATEDANCER

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +980 |
| Eficiência de Produção | +696 |
| Sustentabilidade | +249 |
| Fertilidade | +35 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$928 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$942 | |
| Leite | +1340 | |
| Gordura | +81 | 0,11% |
| Proteína | +57 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +138 | |
| Alimentação Salva | +113 | CONF.46% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +5,2 | |
| LIV | +2,6 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,2 | |
| CCS | 2,78 | |
| DPR | -0,2 | |
| CCR | +1,1 | |
| HCR | +5,3 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 12,0% | |

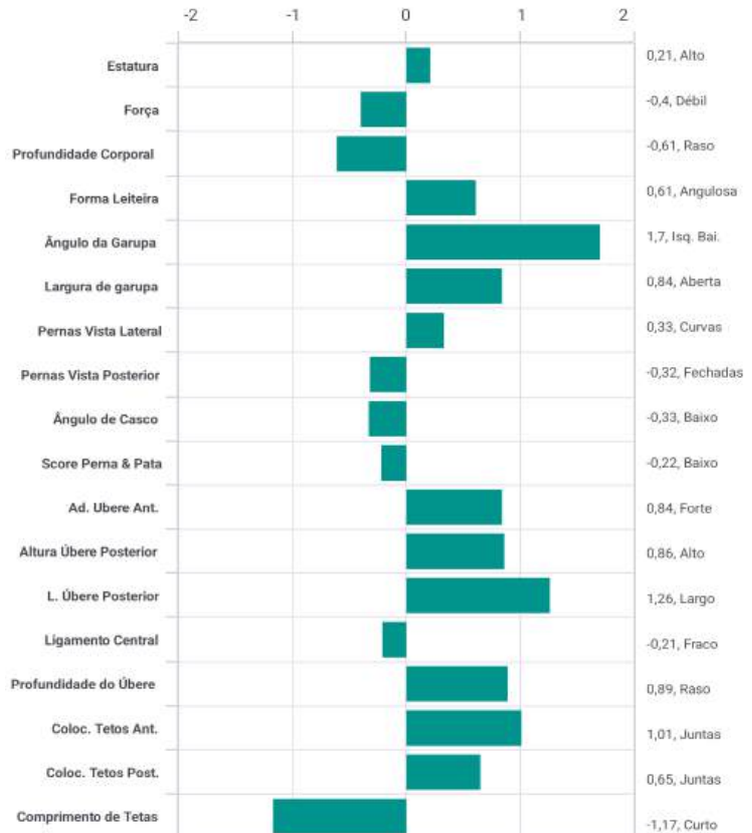


Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,3% | CONF.63% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,2% | CONF.62% |
| Natimorto Touros | 6,2% | CONF.61% |
| Natimorto das Filhas | 4,5% | CONF.61% |
| Primeiro parto precoce | +6,8 | |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Número de registro: | H0840003229908220 |
| Data de Nascimento: | 2021-06-19 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TY,MW |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 126,561 |
| aAa: | 345 |

Pai: PEAK WHEELHOUSE-ET
Mãe: HARMONY-HO 5807-ET
Avô Materno: FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET
Bisavô Materno: TRIPLECROWN GATEDANCER-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2856 | |
| PTA Tipo | 0,24 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 0,81 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,32 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,43 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TRIBE

001H013399 - CO-OP DAMIEN TRIBE-ET

DAMIEN x RACER x MAURICE

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +497 |
| Eficiência de Produção | +272 |
| Sustentabilidade | +182 |
| Fertilidade | +43 |

Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$488 | CONF.91% |
| Mérito Queijo | +\$498 | |
| Leite | +865 | |
| Gordura | +20 | -0,05% |
| Proteína | +29 | 0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +49 | |
| Alimentação Salva | +64 | CONF.49% |

Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +4,0 | |
| LIV | -0,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,62 | |
| DPR | +1,3 | |
| CCR | +2,2 | |
| HCR | -0,5 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 10,7% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,5% | CONF.94% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,1% | CONF.84% |
| Natimorto Touros | 4,9% | CONF.88% |
| Natimorto das Filhas | 5,4% | CONF.84% |
| Primeiro parto precoce | +2,8 | |

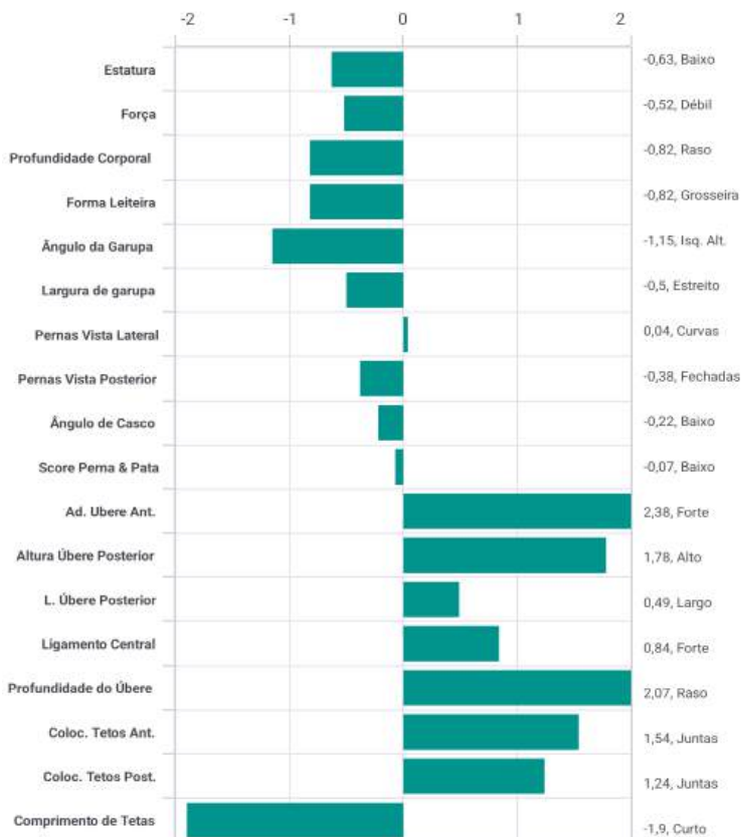
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003132633049 |
| Data de Nascimento: | 2016-07-12 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | 471 |
| Número de rebanhos: | 100 |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 345,456 |
| aAa: | 315 |

Pai: BRANDVALE STOIC DAMIEN-E

Mãe: CO-OP RACER 6925 7882-ET

Avô Materno: CLEAR-ECHO LEXOR RACER-ET

Bisavô Materno: MOUNTFIELD MSY MAURICE-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2484 | |
| PTA Tipo | 0,36 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,72 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,01 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,28 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TROUBADOUR

001HO16361 - PEN-COL TROUBADOUR-ET

GAMEDAY x LEGACY x ROLAN

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1204 |
| Eficiência de Produção | +791 |
| Sustentabilidade | +371 |
| Fertilidade | +42 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1119 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$1137 | |
| Leite | +1271 | |
| Gordura | +88 | 0,15% |
| Proteína | +54 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +142 | |
| Alimentação Salva | +326 | CONF.46% |



Saúde

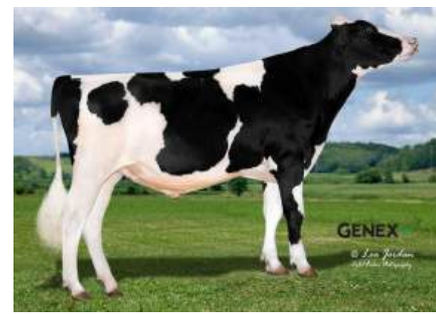
| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +7,4 | |
| LIV | +2,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +1,4 | |
| CCS | 2,52 | |
| DPR | +0,2 | |
| CCR | +2,2 | |
| HCR | +3,9 | |
| SCR | +0,6 | CONF.88% |
| PregCheck™ | 102 | CONF.92% |
| PregCheck +™ | 501: 103 | CONF.93% |
| EFI | 11,1% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,8% | CONF.82% |
| Facilidade Parto da Filha | 3,1% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 6,0% | CONF.73% |
| Natimorto das Filhas | 4,7% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +2,7 | |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Número de registro: | H0840003227859419 |
| Data de Nascimento: | 2021-07-19 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,561 |
| aAa: | 243 |

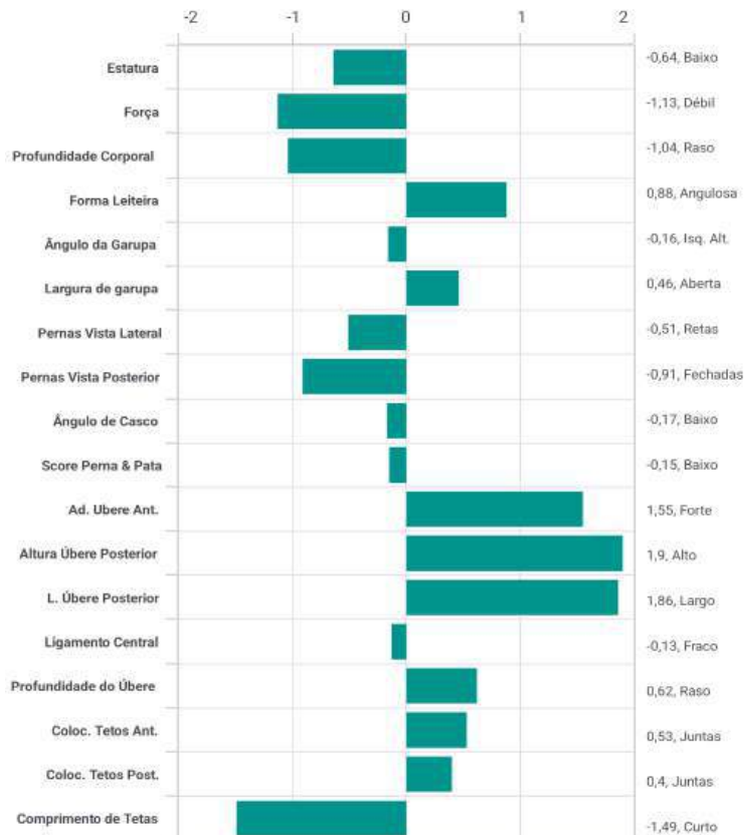


Pai: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Mãe: CHERRYPCOL LUCILLE-ET

Avô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS MODEST ROLAN 512



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3004 | |
| PTA Tipo | 0,77 | CONF.81% |
| Composto de Úbere | 1,43 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,20 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,38 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TWISTED-RED

001HO15720 - KOEPON TWISTED-RED-ET

ALTATOP-RED x SALVATORE RC x RUBICON

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +754 |
| Eficiência de Produção | +413 |
| Sustentabilidade | +269 |
| Fertilidade | +72 |

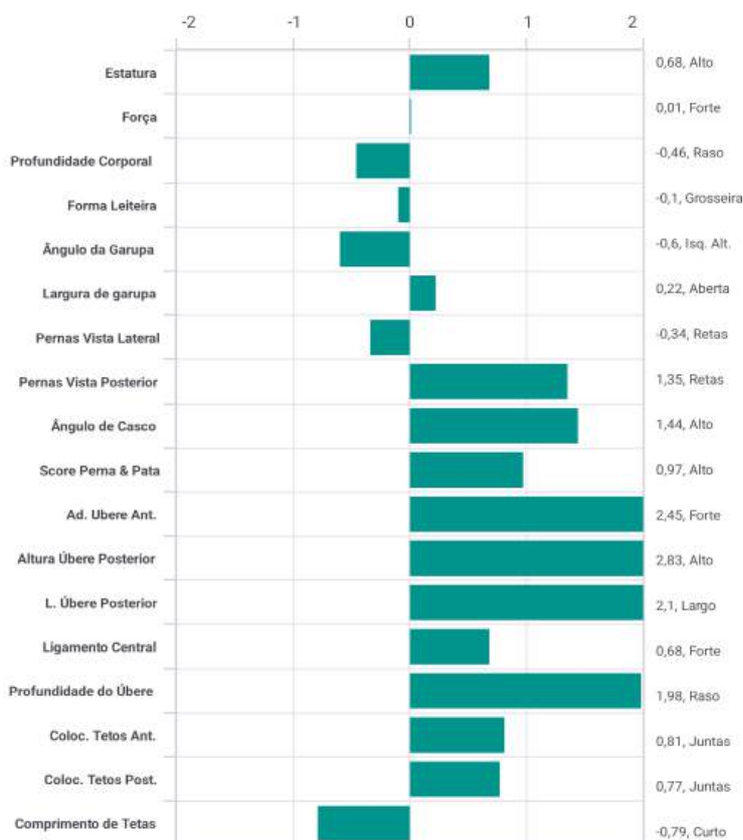
| Produção | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$728 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$733 | |
| Leite | +933 | |
| Gordura | +47 | 0,04% |
| Proteína | +32 | 0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +79 | |
| Alimentação Salva | +111 | CONF.47% |

| Saúde | | |
|--|-------|----------|
| Vida Produtiva | +5,7 | |
| LIV | +3,6 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,89 | |
| DPR | +1,8 | |
| CCR | +2,3 | |
| HCR | +1,8 | |
| SCR | -0,5 | CONF.66% |
| PregCheck™ | 99 | CONF.62% |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,8% | |

| Parto | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.81% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,2% | CONF.70% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.71% |
| Natimorto das Filhas | 4,4% | CONF.64% |
| Primeiro parto precoce | +2 | |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | HONLD000597117138 |
| Data de Nascimento: | 2020-06-08 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 100% |
| DMS: | 561,135 |
| aAa: | 243615 |

Pai: KOEPON ALTATOP-RED-ET
Mãe: LAKESIDE UPS RED RANGE
Avô Materno: MR SALVATORE RC-ET
Bisavô Materno: EDG RUBICON-ET



| Conformação | | |
|------------------------------|------|----------|
| TPI® | 2736 | |
| PTA Tipo | 1,26 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 2,07 | |
| Composto de Pernas e Pés | 1,00 | |
| Composto de Tamanho Corporal | 0,21 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ZALE

001HO13893 - EILDON-TWEED ACH ZALE-ET

ACHIEVER x JEDI x TATUM

| | |
|------------------------|-------------|
| ICC | +694 |
| Eficiência de Produção | +406 |
| Sustentabilidade | +274 |
| Fertilidade | +14 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$643 | CONF.93% |
| Mérito Queijo | +\$657 | |
| Leite | +88 | |
| Gordura | +39 | 0,14% |
| Proteína | +18 | 0,06% |
| Combinado Gordura & Proteína | +57 | |
| Alimentação Salva | +378 | CONF.55% |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,4 | |
| LIV | +0,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,6 | |
| CCS | 2,72 | |
| DPR | +0,1 | |
| CCR | +1,0 | |
| HCR | +1,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 101 | CONF.95% |
| PregCheck +™ | 501: 104 | CONF.90% |
| EFI | 11,2% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.97% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,4% | CONF.93% |
| Natimorto Touros | 5,2% | CONF.94% |
| Natimorto das Filhas | 4,3% | CONF.94% |
| Primeiro parto precoce | +2 | |

Número de registro: H0840003140185037

Data de Nascimento: 2018-03-25

Status: Inativo

Prova: 202408

Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH2, HH5

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

Número de filhas: 2144

Número de rebanhos: 214

RHA%: 99%

DMS: 561,135

aAa: 462

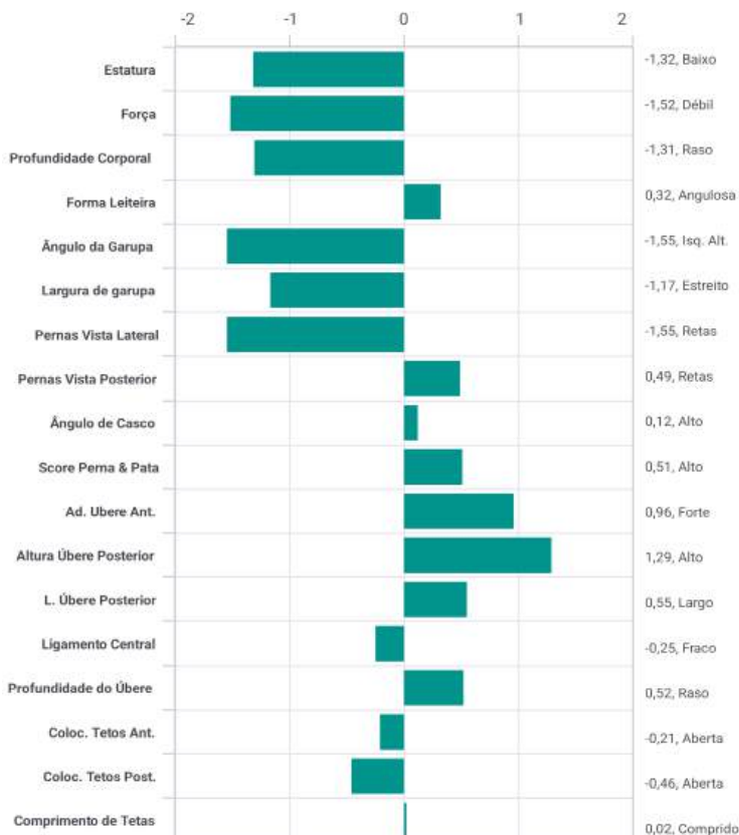


Pai: ABS ACHIEVER-ET

Mãe: EILDON-TWEED J BRITANY 3-ET

Avô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET

Bisavô Materno: MR WELCOME SSI UNO TATUM-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 2500 | |
| PTA Tipo | 0,37 | CONF.88% |
| Composto de Úbere | 1,01 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,77 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -1,85 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ZAPPY

001HO15810 - PEAK ZAPPY-ET

AltaZAZZLE x AltaSOHOT x SAMURI

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1129 |
| Eficiência de Produção | +950 |
| Sustentabilidade | +180 |
| Fertilidade | -1 |

Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1111 | CONF.77% |
| Mérito Queijo | +\$1128 | |
| Leite | +1499 | |
| Gordura | +128 | 0,26% |
| Proteína | +70 | 0,08% |
| Combinado Gordura & Proteína | +198 | |
| Alimentação Salva | +80 | CONF.46% |

Saúde

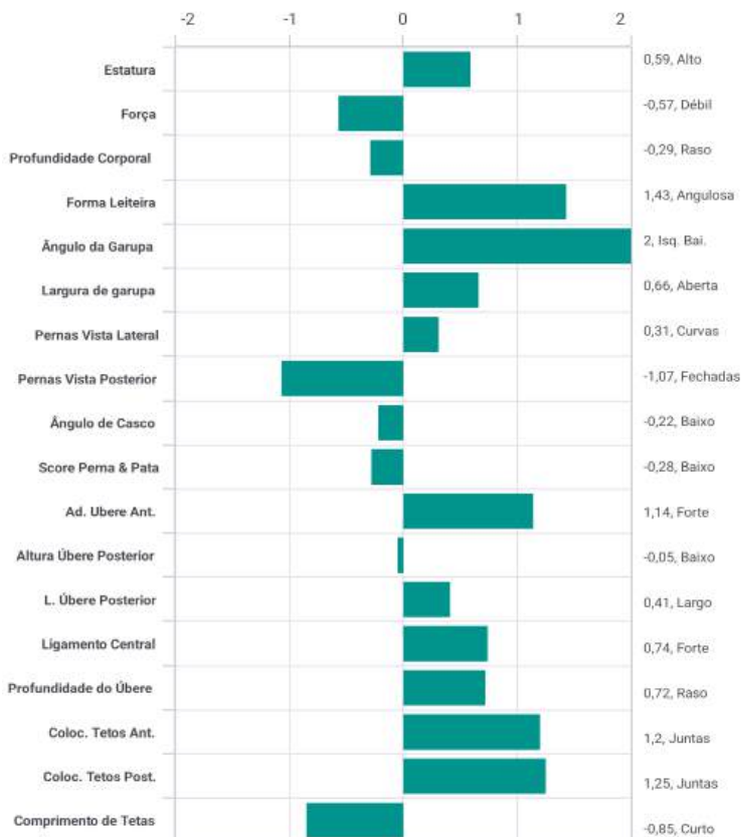
| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,0 | |
| LIV | +1,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,87 | |
| DPR | -0,6 | |
| CCR | +1,2 | |
| HCR | +1,4 | |
| SCR | +2,6 | CONF.89% |
| PregCheck™ | 104 | CONF.93% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.99% |
| EFI | 12,2% | |

Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,5% | CONF.95% |
| Facilidade Parto da Filha | 1,4% | CONF.81% |
| Natimorto Touros | 5,2% | CONF.90% |
| Natimorto das Filhas | 3,7% | CONF.78% |
| Primeiro parto precoce | +4,5 | |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Número de registro: | H0840003213001229 |
| Data de Nascimento: | 2020-11-19 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH6 |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 234,345 |
| aAa: | 234 |

Pai: PEAK ALTAZAZZLE-ET
Mãe: PEAK HIGHHAT 30663-ET
Avô Materno: BOMAZ ALTASOHOT-ET
Bisavô Materno: OCD SPRING SAMURI-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3042 | |
| PTA Tipo | 0,50 | CONF.80% |
| Composto de Úbere | 0,44 | |
| Composto de Pernas e Pés | -0,62 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,86 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ZINGZANG

001HO16808 - PEAK ZINGZANG-ET

AltaALANZO x AltaJUMP CUT x LIONEL

| | |
|------------------------|--------------|
| ICC | +1131 |
| Eficiência de Produção | +937 |
| Sustentabilidade | +213 |
| Fertilidade | -19 |



Produção

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Mérito Líquido | +\$1127 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$1149 | |
| Leite | +1265 | |
| Gordura | +140 | 0,34% |
| Proteína | +65 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +205 | |
| Alimentação Salva | +2 | CONF.44% |



Saúde

| | | |
|--|-------|-----|
| Vida Produtiva | +4,1 | |
| LIV | +1,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,7 | |
| CCS | 2,65 | |
| DPR | -1,3 | |
| CCR | +0,9 | |
| HCR | +1,7 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 11,8% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 2,1% | CONF.62% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,2% | CONF.57% |
| Natimorto Touros | 5,7% | CONF.58% |
| Natimorto das Filhas | 5,0% | CONF.55% |
| Primeiro parto precoce | +3,5 | |

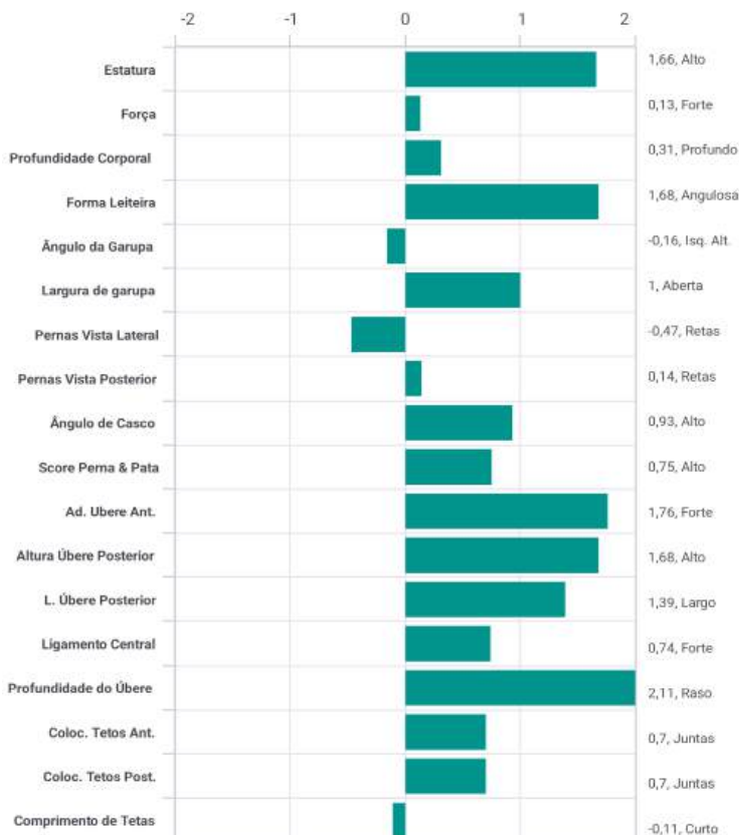
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Número de registro: | H0840003252198109 |
| Data de Nascimento: | 2022-10-26 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY,TE |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| Número de filhas: | N/A |
| Número de rebanhos: | N/A |
| RHA%: | 99% |
| DMS: | 135,345 |
| aAa: | 324 |

Pai: PEAK ALTAALANZO-ET

Mãe: PEAK AROMATIC-ET

Avô Materno: CO-OP HH ALTAJUMP CUT-ET

Bisavô Materno: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



Conformação

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| TPI® | 3175 | |
| PTA Tipo | 1,38 | CONF.77% |
| Composto de Úbere | 1,32 | |
| Composto de Pernas e Pés | 0,29 | |
| Composto de Tamanho Corporal | -0,12 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

NOVIDADE:

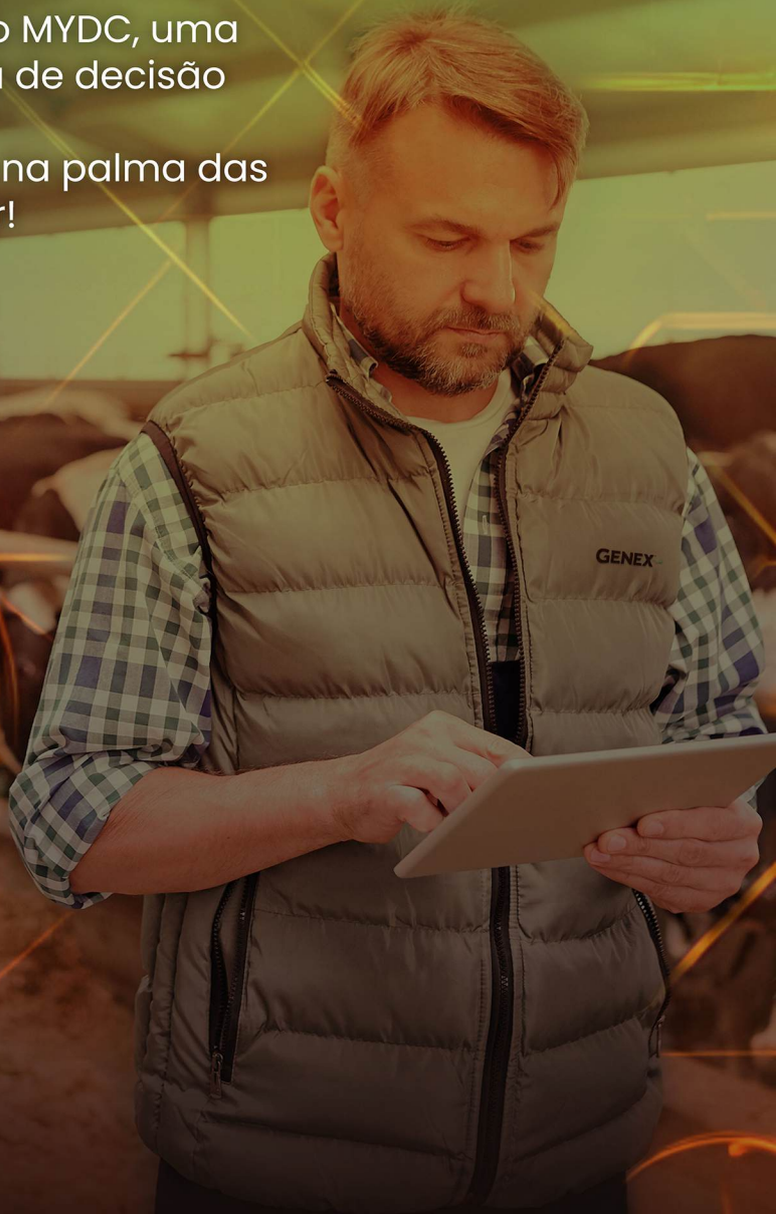
**O MELHOR SOFTWARE DE
PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO DE
FAZENDAS LEITEIRAS DO MUNDO
AGORA ESTÁ NO BRASIL!**

A VAS chegou ao Brasil trazendo o MYDC, uma tecnologia que torna sua tomada de decisão ainda mais assertiva.

Tenha o controle do seu rebanho na palma das suas mãos, onde e quando quiser!

GENEX[™]
POR GERAÇÕES


MyDC
ON PULSE[™]



—CATÁLOGO—

Jersey & Pardo Suíço

AGOSTO 2024



GENEXTM

POR GERAÇÕES

ARMO {6}

001JE07598 - JX PEAK ARMO {6}-ET

JX CIRCLE{5} x PREMONITION {4} x VICEROY

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +780 |
| Rendimento Queijo | +399 |
| Sustentabilidade | +373 |
| Fertilidade | +8 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$823 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$834 | |
| Leite | +907 | |
| Gordura | +75 | 0,15% |
| Proteína | +41 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +116 | |



Saúde

| | | |
|--|------|-----|
| Vida Produtiva | +6,0 | |
| LIV | +0,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,85 | |
| DPR | -0,9 | |
| CCR | +0,1 | |
| HCR | +3,3 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 8,8% | |



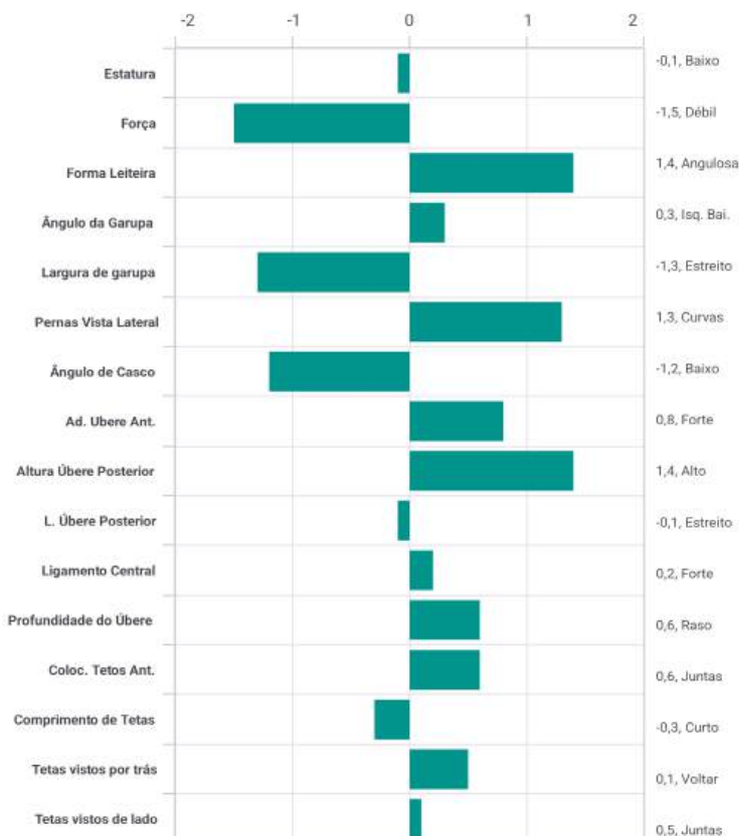
Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +3,6 | |
|------------------------|------|--|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003266190344 |
| Data de Nascimento: | 2023-04-11 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 243 |



Pai: JX PROGENESIS CIRCLE {5}-ET
Mãe: JX PEAK AMBIENCE {5}-ET
Avô Materno: JX PEAK PREMONITION {4}-ET
Bisavô Materno: CDF VICEROY-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 168 | |
| PTA Tipo | 0,90 | CONF.79% |
| Índice Úbere JE | 14,2 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CELLY {5}

001JE07482 - JX PEAK CELLY {5}-ET

HENDRIX {4} x JX DASHIELL {6} x GOT MAID

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +613 |
| Rendimento Queijo | +358 |
| Sustentabilidade | +253 |
| Fertilidade | +2 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$550 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$560 | |
| Leite | +1310 | |
| Gordura | +45 | -0,09% |
| Proteína | +56 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +101 | |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +4,4 | |
| LIV | +1,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,97 | |
| DPR | -0,7 | |
| CCR | +0,4 | |
| HCR | +2,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501:97 | CONF.96% |
| EFI | 7,6% | |



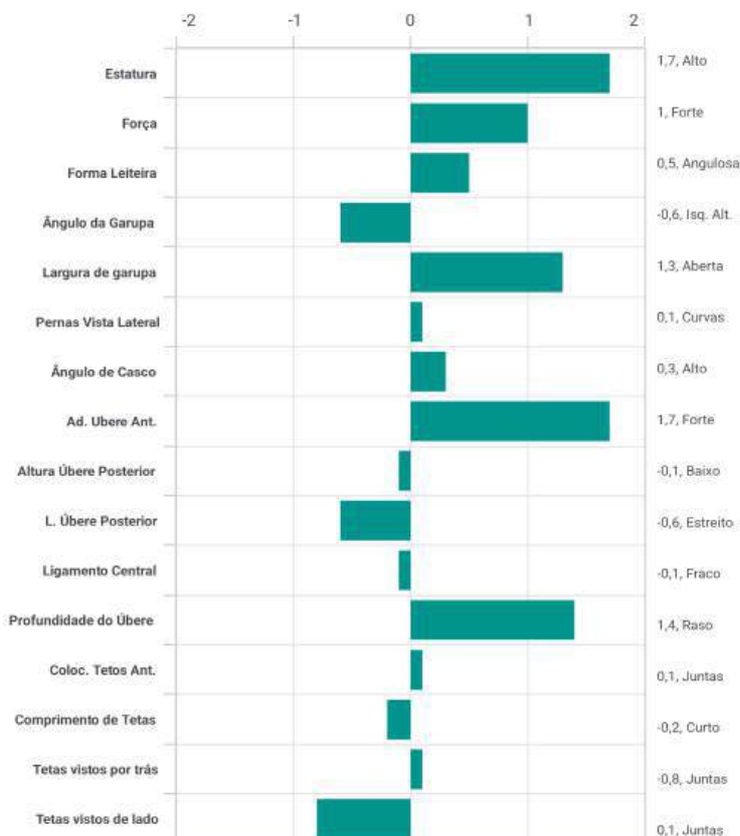
Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +1,7 | |
|------------------------|------|--|

Número de registro: JE840003248055908
Data de Nascimento: 2022-07-12
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: JH1
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
BBR: 100%
aAa: 243



Pai: JX VIERRA HENDRIX {4}-ET
Mãe: PEAK AGGIE 15660-ET
Avô Materno: JX AVI-LANCHE VICEROY DASHIELL
Bisavô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 155 | |
| PTA Tipo | 0,70 | CONF.78% |
| Índice Úbere JE | 14,4 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CHOPP

001JE07589 - CASTELO 608 CHOPP SINATRA (482)

JX SINATRA{4} x VALENTINO x

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +243 |
| Rendimento Queijo | +161 |
| Sustentabilidade | +111 |
| Fertilidade | -29 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$175 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$172 | |
| Leite | +1061 | |
| Gordura | +22 | -0,15% |
| Proteína | +25 | -0,07% |
| Combinado Gordura & Proteína | +47 | |



Saúde

| | | |
|--|------|-----|
| Vida Produtiva | +1,6 | |
| LIV | +0,8 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 2,95 | |
| DPR | -1,6 | |
| CCR | -1,4 | |
| HCR | +0,3 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 7,7% | |



Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +1,3 | |
|------------------------|------|--|

Número de registro: JEBRA0C1174A34977

Data de Nascimento: 2021-11-27

Status: Inativo

Prova: 202408

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

BBR: 100%

aAa: N/A

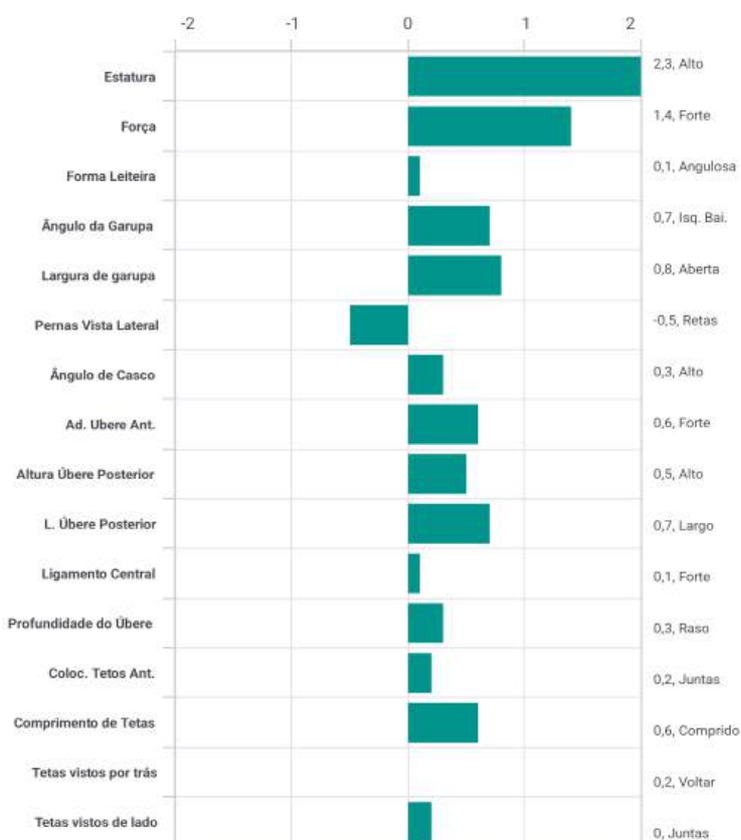


Pai: JX VIERRA SINATRA {4}-ET

Mãe: CASTELO 482 CLEIDIA VALENTINO

Avô Materno: ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET E

Bisavô Materno:



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 52 | |
| PTA Tipo | 0,60 | CONF.79% |
| Índice Úbere JE | 13,1 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

COMBO {5}

001JE07627 - JX PEAK COMBO {5}-ET

JX CHIEF{6} x AltaSASSO {4} x WESTPORT {5}

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +728 |
| Rendimento Queijo | +478 |
| Sustentabilidade | +273 |
| Fertilidade | -23 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$775 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$787 | |
| Leite | +1177 | |
| Gordura | +84 | 0,13% |
| Proteína | +54 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +138 | |



Saúde

| | | |
|--|------|-----|
| Vida Produtiva | +4,5 | |
| LIV | -1,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,2 | |
| CCS | 2,92 | |
| DPR | -2,0 | |
| CCR | -1,2 | |
| HCR | +2,1 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 7,1% | |



Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +1,5 |
|------------------------|------|

Número de registro: JEB40003266190282

Data de Nascimento: 2023-04-20

Status: Ativo

Prova: 202408

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

BBR: 100%

aAa: 324

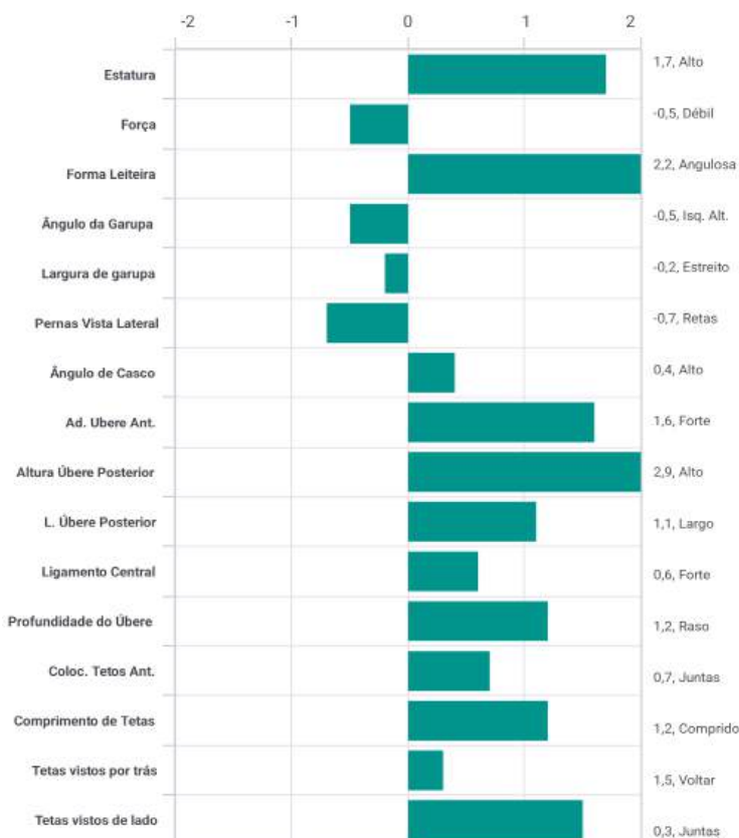


Pai: JX RIVER VALLEY CHIEF {6}-ET

Mãe: JX HIGHPOINT PEAK CINDER {4}-ET

Avô Materno: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET

Bisavô Materno: JX CAL-MART WESTPORT {5}-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 177 | |
| PTA Tipo | 1,80 | CONF.79% |
| Índice Úbere JE | 20,1 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DEEPDIVE {5}

001JE07344 - JX PEAK DEEPDIVE {5}-ET

DRU {4} x GOT MAID x MAGNUM

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +496 |
| Rendimento Queijo | +474 |
| Sustentabilidade | +63 |
| Fertilidade | -41 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$516 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$531 | |
| Leite | +980 | |
| Gordura | +82 | 0,17% |
| Proteína | +54 | 0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +136 | |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +0,6 | |
| LIV | -2,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,2 | |
| CCS | 2,94 | |
| DPR | -1,8 | |
| CCR | -1,2 | |
| HCR | -0,8 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.44% |
| PregCheck +™ | 501:99 | CONF.95% |
| EFI | 7,7% | |



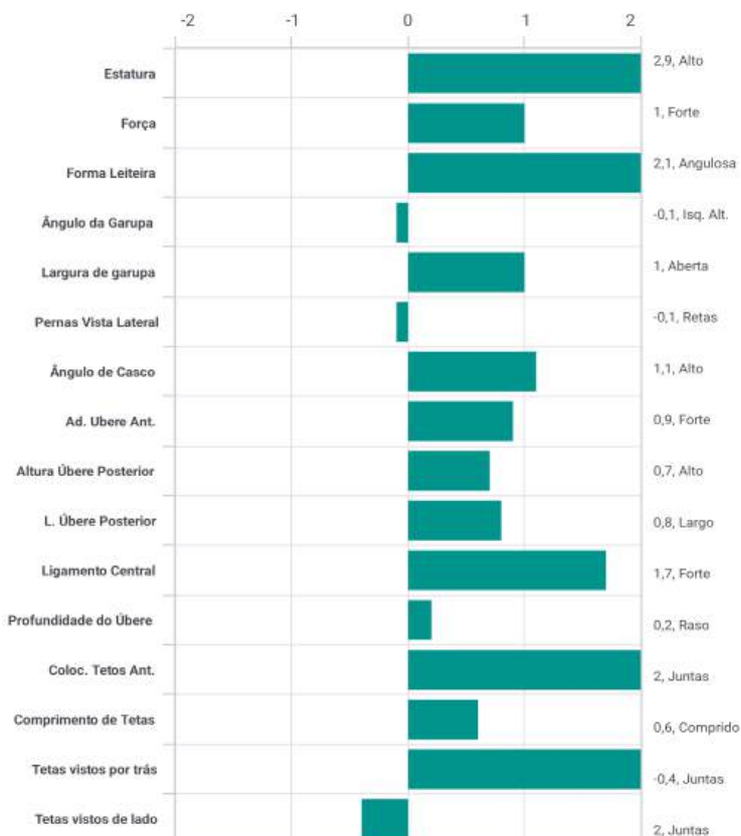
Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +3,8 | |
|------------------------|------|--|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003234515173 |
| Data de Nascimento: | 2021-03-30 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A1A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 234 |



Pai: JX TWINRIDGE DRU {4}-ET
Mãe: JX SUNSET CANYON GM M MAID 3058 {6}-ET
Avô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-
Bisavô Materno: WILSONVIEW JEVON MAGNUM-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 134 | |
| PTA Tipo | 1,20 | CONF.79% |
| Índice Úbere JE | 10,8 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DISCO {6}-P

001JE07542 - JX PEAK DISCO {6}-P-ET

KESTREL-P x AltaSASSO {4} x GOT MAID

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +674 |
| Rendimento Queijo | +298 |
| Sustentabilidade | +337 |
| Fertilidade | +39 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$713 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$710 | |
| Leite | +1816 | |
| Gordura | +38 | -0,24% |
| Proteína | +48 | -0,09% |
| Combinado Gordura & Proteína | +86 | |



Saúde

| | | |
|--|------|-----|
| Vida Produtiva | +6,2 | |
| LIV | +3,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,1 | |
| CCS | 2,95 | |
| DPR | +0,7 | |
| CCR | +2,1 | |
| HCR | +3,2 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 8,9% | |



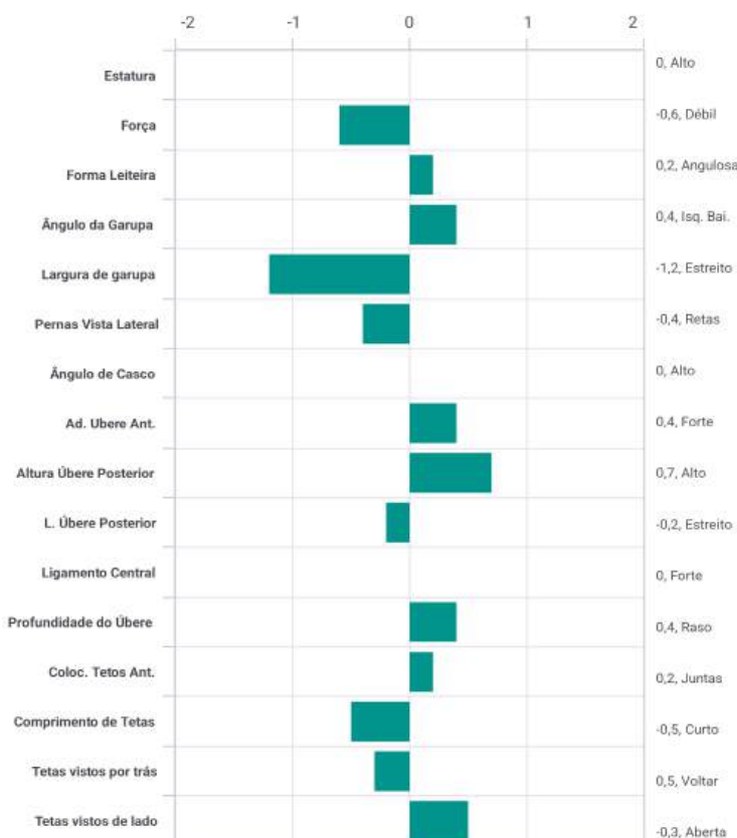
Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +1,9 |
|------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003252778519 |
| Data de Nascimento: | 2022-12-02 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 243 |



Pai: PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET
Mãe: JX PEAK DESIGN {5}-ET
Avô Materno: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET
Bisavô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 163 | |
| PTA Tipo | 0,50 | CONF.80% |
| Índice Úbere JE | 11,8 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DOUBLE PLAY {5}

001JE07289 - JX PEAK DOUBLE PLAY {5}-ET

AltaSABAN {4} x GOT MAID x CITATION

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +506 |
| Rendimento Queijo | +347 |
| Sustentabilidade | +162 |
| Fertilidade | -3 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$518 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$524 | |
| Leite | +1278 | |
| Gordura | +60 | -0,01% |
| Proteína | +41 | -0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +101 | |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +2,6 | |
| LIV | +0,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,8 | |
| CCS | 2,79 | |
| DPR | -1,2 | |
| CCR | -0,1 | |
| HCR | +2,6 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 99 | CONF.60% |
| PregCheck +™ | 501:98 | CONF.96% |
| EFI | 8,1% | |



Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +2,8 | |
|------------------------|------|--|

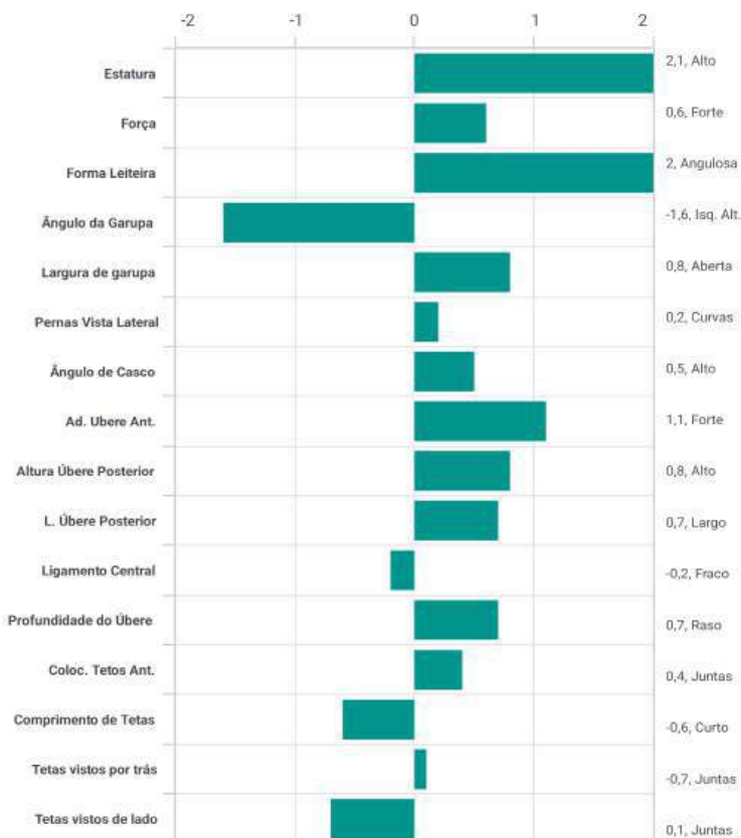
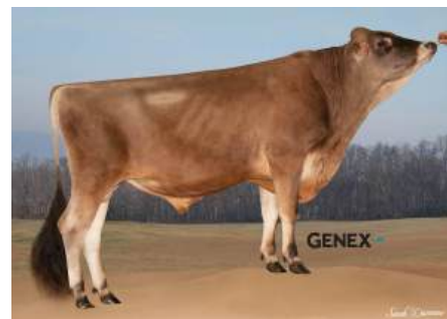
Número de registro: JE840003215564964
Data de Nascimento: 2020-09-30
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo:JNSF
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
BBR: 100%
aAa: 324

Pai: FARIA 184102-ET

Mãe: JX SUNSET CANYON DAFFODIL {6}

Avô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-

Bisavô Materno: BW CITATION A-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 139 | |
| PTA Tipo | 1,20 | CONF.80% |
| Índice Úbere JE | 14,9 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

FORTUNATE

001JE07232 - TOG FORTUNATE-ET

CRAZE x NEWS x AXIS

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +406 |
| Rendimento Queijo | +153 |
| Sustentabilidade | +261 |
| Fertilidade | -8 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$394 | CONF.89% |
| Mérito Queijo | +\$396 | |
| Leite | +772 | |
| Gordura | +21 | -0,08% |
| Proteína | +23 | -0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +44 | |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +3,8 | |
| LIV | +3,1 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,3 | |
| CCS | 2,92 | |
| DPR | -0,9 | |
| CCR | +0,1 | |
| HCR | +1,2 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.69% |
| PregCheck +™ | 501:97 | CONF.95% |
| EFI | 8,5% | |



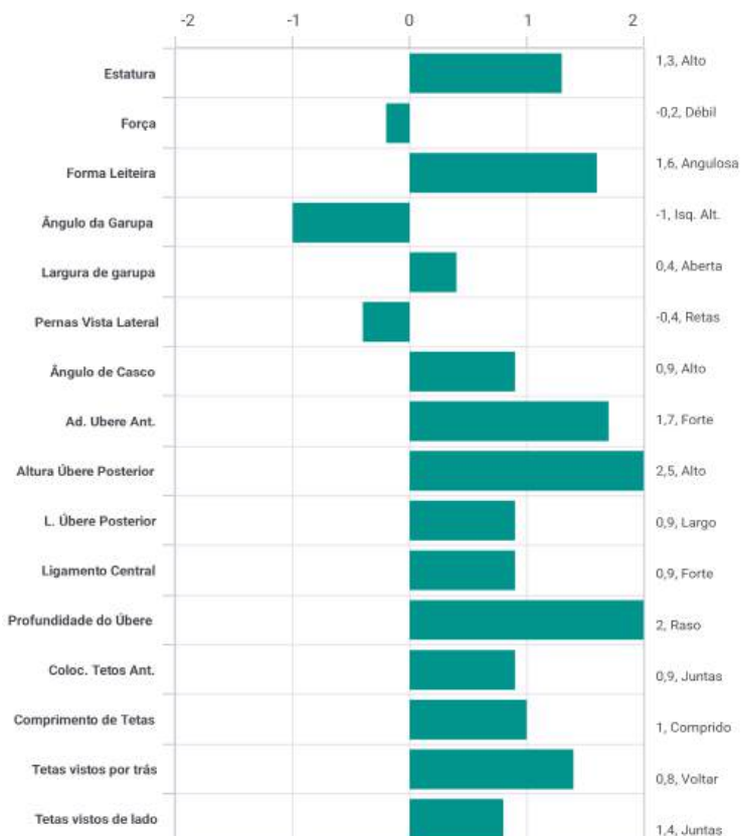
Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +2,9 | |
|------------------------|------|--|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003209969364 |
| Data de Nascimento: | 2019-12-15 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 234 |



Pai: RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE-ET
Mãe: TOG CHERRY U743 8334-ET
Avô Materno: GLYNN HEADLINE NEWS-ET
Bisavô Materno: SUGAR GROVE VALENTINO AXIS



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 89 | |
| PTA Tipo | 1,60 | CONF.83% |
| Índice Úbere JE | 20,7 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GOAL LINE

001JE07137 - PEAK GOAL LINE-ET

VICEROY x VICEROY x HARRIS

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +212 |
| Rendimento Queijo | +164 |
| Sustentabilidade | +54 |
| Fertilidade | -6 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$123 | CONF.92% |
| Mérito Queijo | +\$130 | |
| Leite | +800 | |
| Gordura | +7 | -0,16% |
| Proteína | +37 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +44 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +0,9 | |
| LIV | -0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,0 | |
| CCS | 3,01 | |
| DPR | -1,1 | |
| CCR | +0,1 | |
| HCR | +1,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 102 | CONF.81% |
| PregCheck +™ | 501: 105 | CONF.97% |
| EFI | 8,5% | |



Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +2,4 | |
|------------------------|------|--|

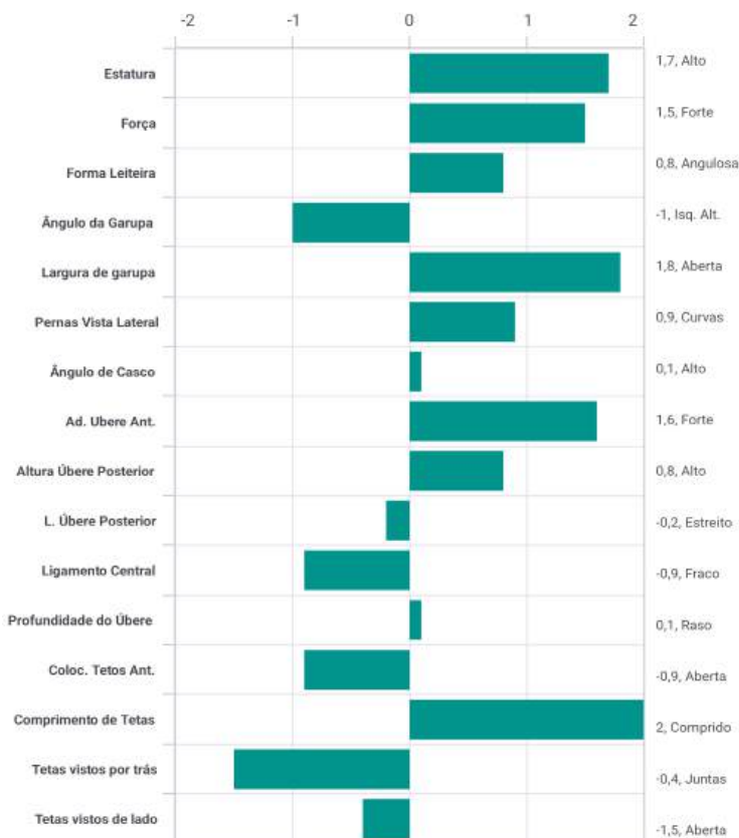
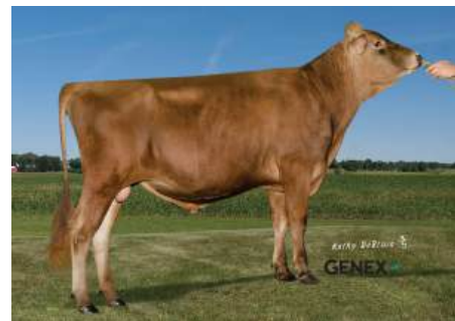
Número de registro: JE840003205436928
Data de Nascimento: 2019-08-26
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: JNSF
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
BBR: 100%
aAa: 342

Pai: CDF VICEROY-et

Mãe: JX PEAK MINNIE {6}-ET

Avô Materno: CDF VICEROY-et

Bisavô Materno: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 51 | |
| PTA Tipo | 0,50 | CONF.82% |
| Índice Úbere JE | 11,1 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LAFAYETTE

001JE07509 - PEAK LAFAYETTE-ET

A-GAME x JIGGY x DILLAN-P

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +636 |
| Rendimento Queijo | +396 |
| Sustentabilidade | +259 |
| Fertilidade | -19 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$624 | CONF.73% |
| Mérito Queijo | +\$632 | |
| Leite | +1005 | |
| Gordura | +73 | 0,12% |
| Proteína | +42 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +115 | |



Saúde

| | | |
|--|------|-----|
| Vida Produtiva | +4,1 | |
| LIV | +1,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 2,91 | |
| DPR | -1,2 | |
| CCR | +0,3 | |
| HCR | +0,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 9,4% | |

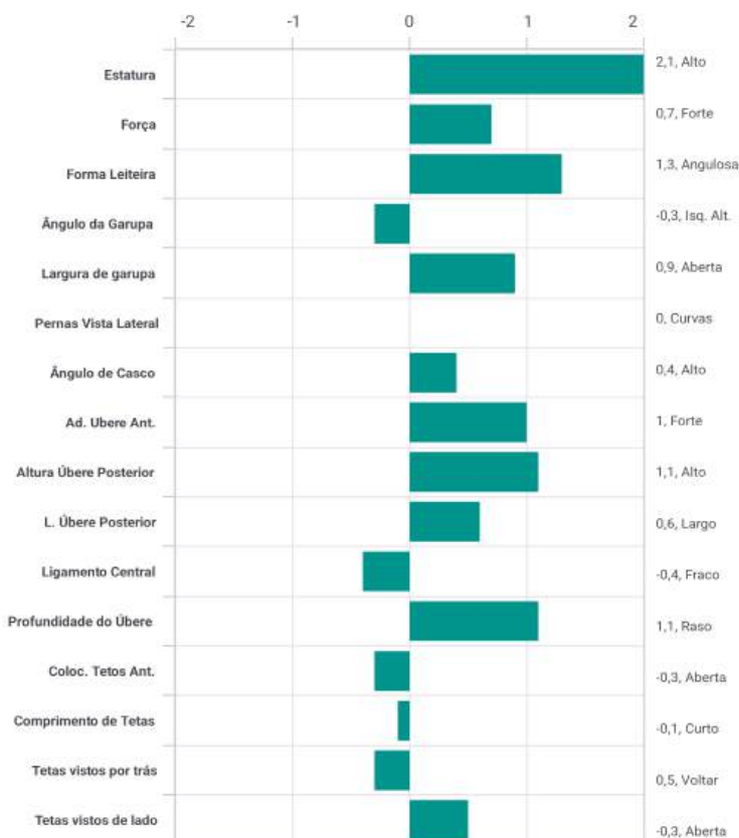


Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +2,7 | |
|------------------------|------|--|

Número de registro: JE840003248055953
Data de Nascimento: 2022-09-13
Status: Ativo
Prova: 202408
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
BBR: 100%
aAa: 243

Pai: PEAK A-GAME-ET
Mãe: JER-Z-BOYZ LESHA
Avô Materno: JX KASH-IN GOT JIGGY {6}-ET
Bisavô Materno: DUTCH HOLLOW DILLAN-P



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 155 | |
| PTA Tipo | 0,70 | CONF.78% |
| Índice Úbere JE | 16,2 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LINDORZ {4}

001JE07054 - JX CO-OP LINDORZ {4}-ET

ACHIEVER {3} x WORLD CUP {4} x PROP JOE {3}

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +262 |
| Rendimento Queijo | +201 |
| Sustentabilidade | +66 |
| Fertilidade | -5 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$240 | CONF.90% |
| Mérito Queijo | +\$248 | |
| Leite | +551 | |
| Gordura | +29 | 0,01% |
| Proteína | +28 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +57 | |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +0,5 | |
| LIV | +1,6 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,2 | |
| CCS | 2,93 | |
| DPR | -1,1 | |
| CCR | -0,8 | |
| HCR | +2,3 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.49% |
| PregCheck +™ | 501:96 | CONF.96% |
| EFI | 7,2% | |



Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +2,8 |
|------------------------|------|

Número de registro: JE840003205030381
Data de Nascimento: 2019-03-01
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: JNSF
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
BBR: 100%
aAa: 243

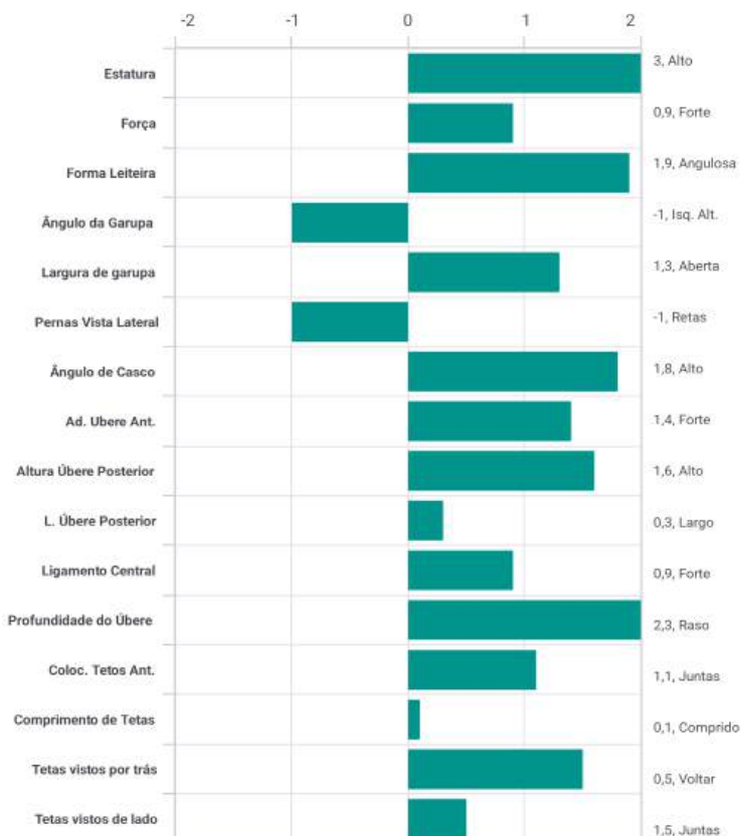


Pai: JX PINE-TREE ACHIEVER {3}-ET

Mãe: JX CO-OP 64006 {5}

Avô Materno: JX CO-OP AD WORLD CUP {4}-ET

Bisavô Materno: JX FARIA BROTHERS PROP JOE {3}-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 76 | |
| PTA Tipo | 1,70 | CONF.86% |
| Índice Úbere JE | 18,8 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MANHEIM {5}

001JE07361 - JX PEAK MANHEIM {5}-ET

AltaSASSO {4} x VICEROY x GOT MAID

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +424 |
| Rendimento Queijo | +297 |
| Sustentabilidade | +80 |
| Fertilidade | +47 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$396 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$396 | |
| Leite | +950 | |
| Gordura | +51 | 0,02% |
| Proteína | +35 | 0,00% |
| Combinado Gordura & Proteína | +86 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +1,7 | |
| LIV | +1,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,0 | |
| CCS | 3,13 | |
| DPR | +1,2 | |
| CCR | +2,4 | |
| HCR | +3,0 | |
| SCR | +0,1 | CONF.55% |
| PregCheck™ | 98 | CONF.86% |
| PregCheck +™ | 501: 101 | CONF.87% |
| EFI | 6,3% | |



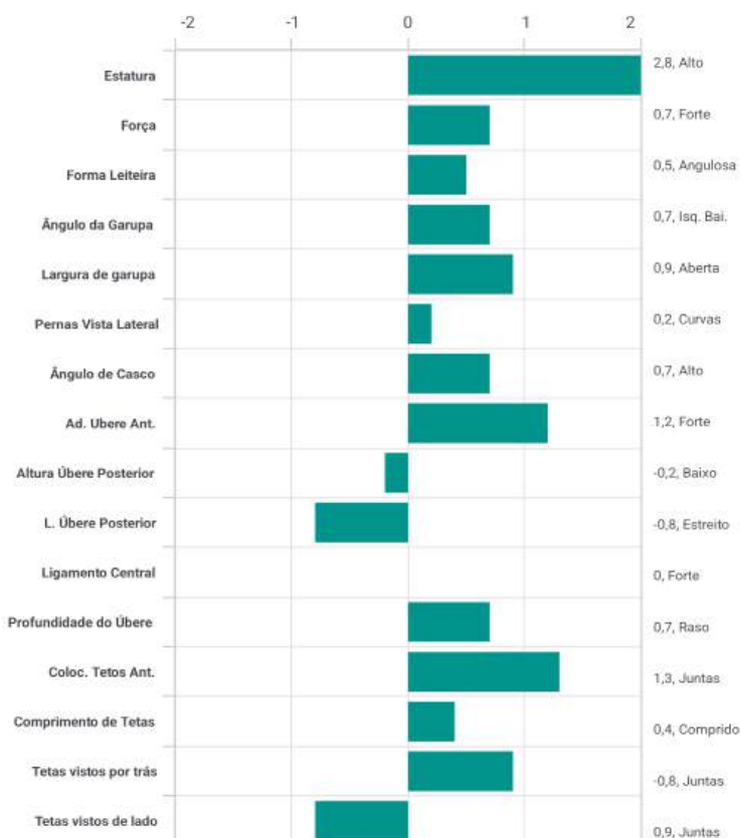
Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +3,7 |
|------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003224956591 |
| Data de Nascimento: | 2021-06-14 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 324 |



Pai: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET
Mãe: JX MM SENECA {6}
Avô Materno: CDF VICEROY-et
Bisavô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 116 | |
| PTA Tipo | 0,50 | CONF.79% |
| Índice Úbere JE | 10,4 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

NANTUCKET {4}

001JE07403 - JX PEAK NANTUCKET {4}-ET

AltaSASSO {4} x COMPLETELY x REGAL

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +367 |
| Rendimento Queijo | +317 |
| Sustentabilidade | +58 |
| Fertilidade | -8 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$454 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$465 | |
| Leite | +309 | |
| Gordura | +55 | 0,20% |
| Proteína | +35 | 0,12% |
| Combinado Gordura & Proteína | +90 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +1,5 | |
| LIV | -0,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,6 | |
| CCS | 3,15 | |
| DPR | -1,3 | |
| CCR | -0,6 | |
| HCR | +2,3 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501: 103 | CONF.91% |
| EFI | 7,8% | |



Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +4,3 |
|------------------------|------|

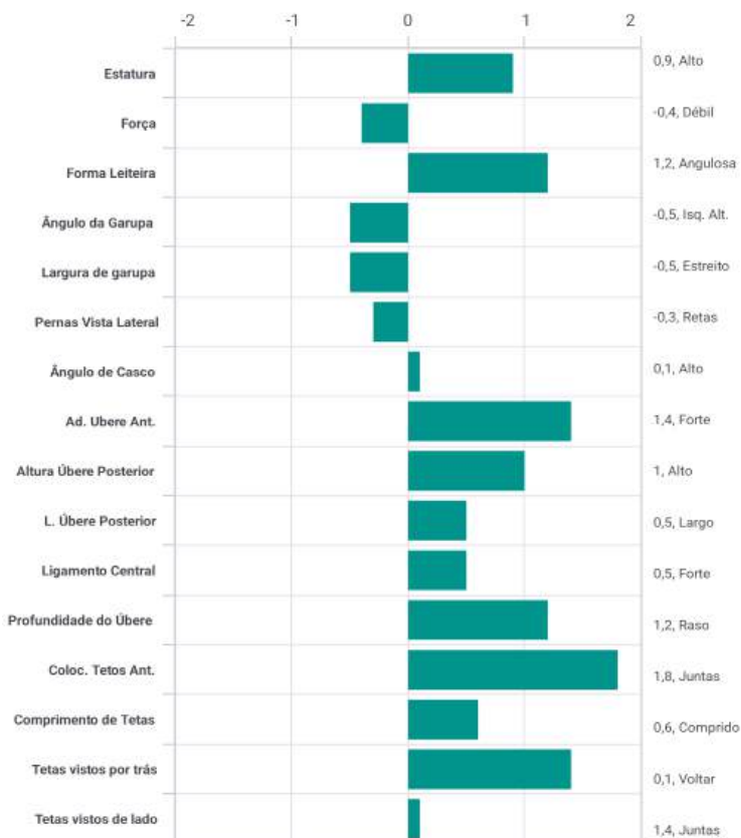
| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003217429037 |
| Data de Nascimento: | 2021-06-11 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 324 |

Pai: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET

Mãe: JX RED TOP TWISTER {3}

Avô Materno: PROGENESIS COMPLETELY ET

Bisavô Materno: AHLEM VALENTINO REGAL



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 91 | |
| PTA Tipo | 0,90 | CONF.80% |
| Índice Úbere JE | 15,4 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

PALACEMALICE {5}

001JE07457 - JX PEAK PALACEMALICE {5}-ET

PREMONITION {4} x JX BUTKUS {4} x CHROME

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +579 |
| Rendimento Queijo | +351 |
| Sustentabilidade | +234 |
| Fertilidade | -6 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$584 | CONF.74% |
| Mérito Queijo | +\$592 | |
| Leite | +699 | |
| Gordura | +68 | 0,17% |
| Proteína | +34 | 0,04% |
| Combinado Gordura & Proteína | +102 | |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +3,6 | |
| LIV | -0,9 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,1 | |
| CCS | 2,95 | |
| DPR | -1,6 | |
| CCR | -0,7 | |
| HCR | +3,4 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | 501:98 | CONF.86% |
| EFI | 7,7% | |



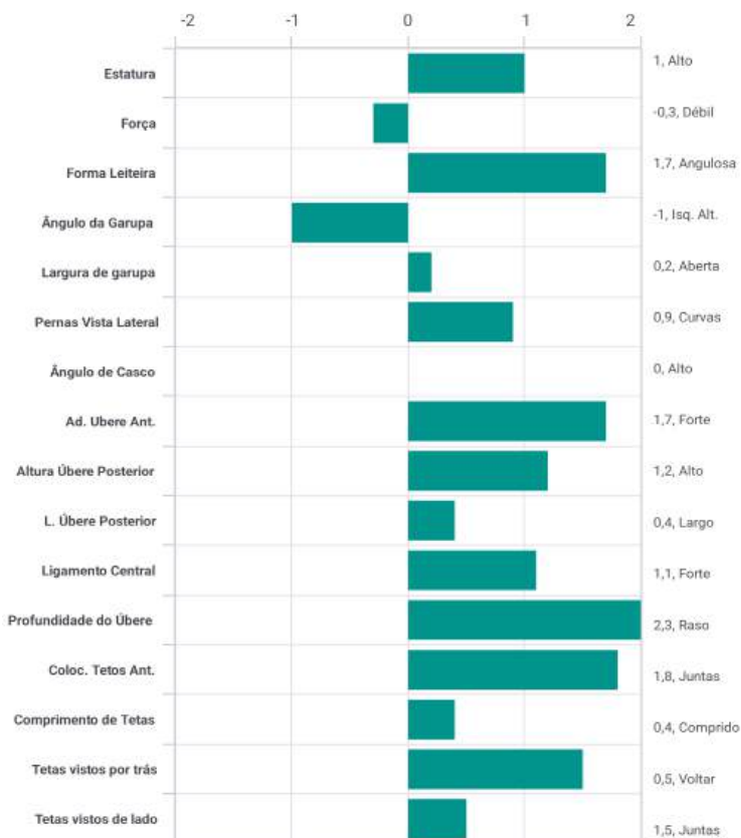
Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +3,7 |
|------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003229908440 |
| Data de Nascimento: | 2021-10-21 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JH1, JNS |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 234 |



Pai: JX PEAK PREMONITION {4}-ET
Mãe: JX VALSIGNA BONITA {5}-ET
Avô Materno: JX FARIA BROTHERS BUTKUS {4}-E
Bisavô Materno: RIVER VALLEY CECE CHROME ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 137 | |
| PTA Tipo | 1,40 | CONF.78% |
| Índice Úbere JE | 18,1 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

PREMONITION {4}

001JE07214 - JX PEAK PREMONITION {4}-ET

AltaBAYNES {3} x JX CALVIN x JX MARLO {2}

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +503 |
| Rendimento Queijo | +348 |
| Sustentabilidade | +125 |
| Fertilidade | +30 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$540 | CONF.91% |
| Mérito Queijo | +\$545 | |
| Leite | +804 | |
| Gordura | +65 | 0,13% |
| Proteína | +36 | 0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +101 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +2,2 | |
| LIV | -0,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,3 | |
| CCS | 3,08 | |
| DPR | +0,0 | |
| CCR | +0,9 | |
| HCR | +4,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 99 | CONF.85% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.98% |
| EFI | 6,2% | |



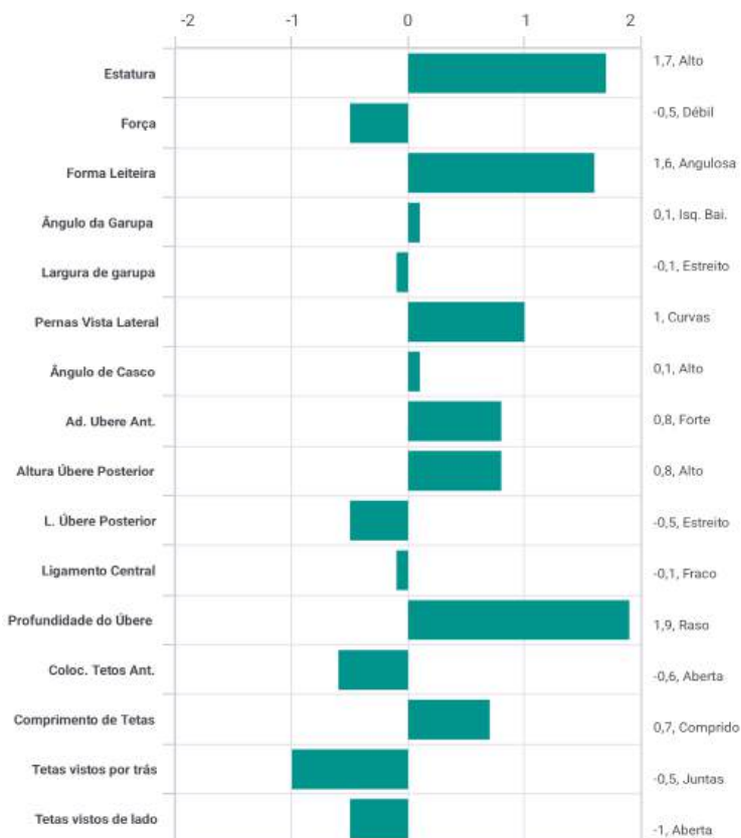
Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +3,5 | |
|------------------------|------|--|

Número de registro: JE840003208643046
Data de Nascimento: 2019-12-21
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: JNSF
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A1A2
BBR: 100%
aAa: 231



Pai: JX FARIA BROTHERS ALTABAYNES {
Mãe: JX ALL LYNNS NIKKI {4}
Avô Materno: JX FARIA BROTHERS CALVIN HARRI
Bisavô Materno: JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 133 | |
| PTA Tipo | 0,60 | CONF.81% |
| Índice Úbere JE | 15,0 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ROCKLAND-P

001JE07316 - TOG ROCKLAND-P-ET

DEMOS-P x ALTACONFIRM x DAYBREAK

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +457 |
| Rendimento Queijo | +235 |
| Sustentabilidade | +235 |
| Fertilidade | -13 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$499 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$500 | |
| Leite | +1165 | |
| Gordura | +24 | -0,16% |
| Proteína | +42 | -0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +66 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +4,8 | |
| LIV | -0,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,2 | |
| CCS | 3,14 | |
| DPR | -2,2 | |
| CCR | -1,2 | |
| HCR | +4,0 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 105 | CONF.41% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.85% |
| EFI | 9,4% | |



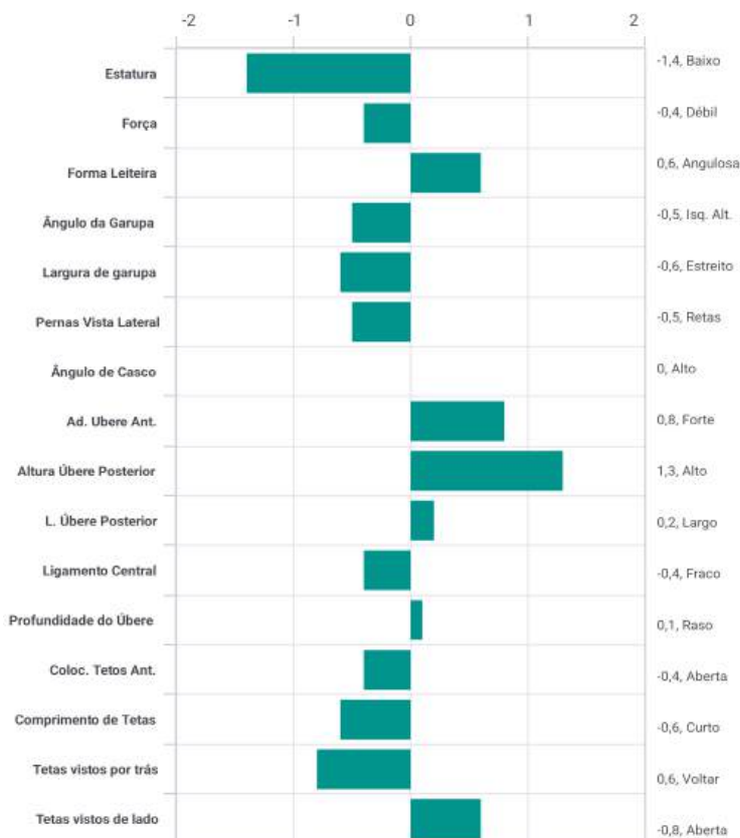
Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +5,8 | |
|------------------------|------|--|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003209969778 |
| Data de Nascimento: | 2020-04-27 |
| Status: | Inativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 513 |



Pai: ALL LYNNS DEMOS-P-ET
Mãe: TOG SCARLET 36629-ET
Avô Materno: TOG ALTACONFIRM-ET
Bisavô Materno: SUNSET CANYON DAYBREAK-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 79 | |
| PTA Tipo | 0,80 | CONF.81% |
| Índice Úbere JE | 12,8 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SHOUTOUT {5}

001JE07402 - JX PEAK SHOUTOUT {5}-ET

AltaSASSO {4} x CHROME x STEVE

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +430 |
| Rendimento Queijo | +322 |
| Sustentabilidade | +87 |
| Fertilidade | +21 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$412 | CONF.75% |
| Mérito Queijo | +\$419 | |
| Leite | +840 | |
| Gordura | +51 | 0,05% |
| Proteína | +41 | 0,05% |
| Combinado Gordura & Proteína | +92 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +1,8 | |
| LIV | +0,5 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,3 | |
| CCS | 3,10 | |
| DPR | -0,4 | |
| CCR | +1,0 | |
| HCR | +3,7 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 100 | CONF.77% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.93% |
| EFI | 7,7% | |

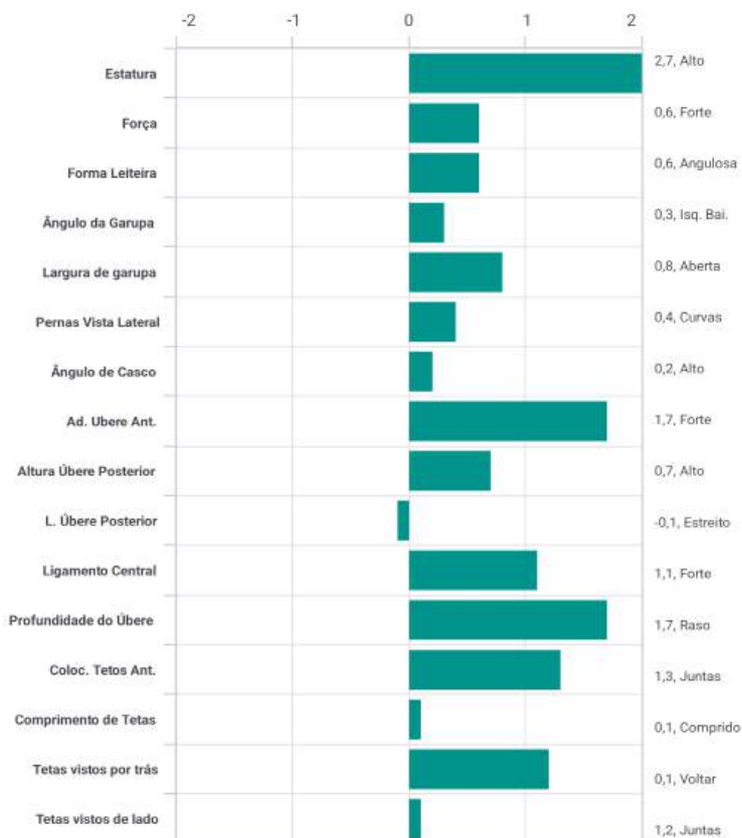


Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +1,9 |
|------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003217429034 |
| Data de Nascimento: | 2021-06-08 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSC, JNS |
| Kappa-Caseína: | BB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 462 |

Pai: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET
Mãe: VALSIGNA SAFFRON
Avô Materno: RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
Bisavô Materno: CDF IRWIN STEVE



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 120 | |
| PTA Tipo | 0,80 | CONF.80% |
| Índice Úbere JE | 15,8 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

STARBUCKZ {4}

001JE07427 - JX PEAK STARBUCKZ {4}-ET

JX STONEY {3} x STEVE x JX CALVIN

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +677 |
| Rendimento Queijo | +330 |
| Sustentabilidade | +344 |
| Fertilidade | +3 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$644 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$650 | |
| Leite | +765 | |
| Gordura | +63 | 0,13% |
| Proteína | +33 | 0,02% |
| Combinado Gordura & Proteína | +96 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +5,8 | |
| LIV | +3,0 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,4 | |
| CCS | 3,01 | |
| DPR | -1,0 | |
| CCR | +0,2 | |
| HCR | +2,9 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 101 | CONF.49% |
| PregCheck +™ | 501: 100 | CONF.98% |
| EFI | 8,1% | |

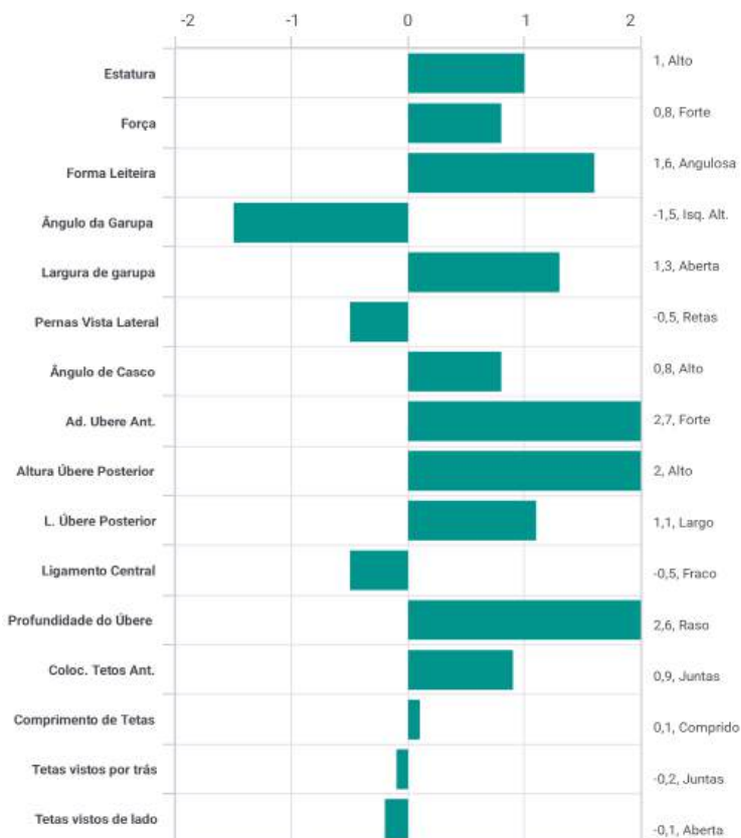


Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +4,2 |
|------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Número de registro: | JE840003248055799 |
| Data de Nascimento: | 2022-01-13 |
| Status: | Ativo |
| Prova: | 202408 |
| Recessivo ou Haplótipo: | JNSF |
| Kappa-Caseína: | AB |
| Beta Caseína: | A2A2 |
| BBR: | 100% |
| aAa: | 342 |

Pai: JX SPRING CREEK MARLO STONEY {
Mãe: JX PEAK NALA 14787 {5}-ET
Avô Materno: CDF IRWIN STEVE
Bisavô Materno: JX FARIA BROTHERS CALVIN HARRIS {4}



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 161 | |
| PTA Tipo | 1,90 | CONF.80% |
| Índice Úbere JE | 24,4 | |



Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TOP AGENT

001JE07245 - PEAK TOP AGENT-ET

AltaMONTRA {6} x GOT MAID x CHROME

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +441 |
| Rendimento Queijo | +331 |
| Sustentabilidade | +188 |
| Fertilidade | -78 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$445 | CONF.82% |
| Mérito Queijo | +\$453 | |
| Leite | +827 | |
| Gordura | +60 | 0,10% |
| Proteína | +36 | 0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +96 | |



Saúde

| | | |
|--|--------|----------|
| Vida Produtiva | +3,1 | |
| LIV | -0,7 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,2 | |
| CCS | 2,90 | |
| DPR | -3,8 | |
| CCR | -2,8 | |
| HCR | -0,5 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 98 | CONF.70% |
| PregCheck +™ | 501:99 | CONF.98% |
| EFI | 9,6% | |



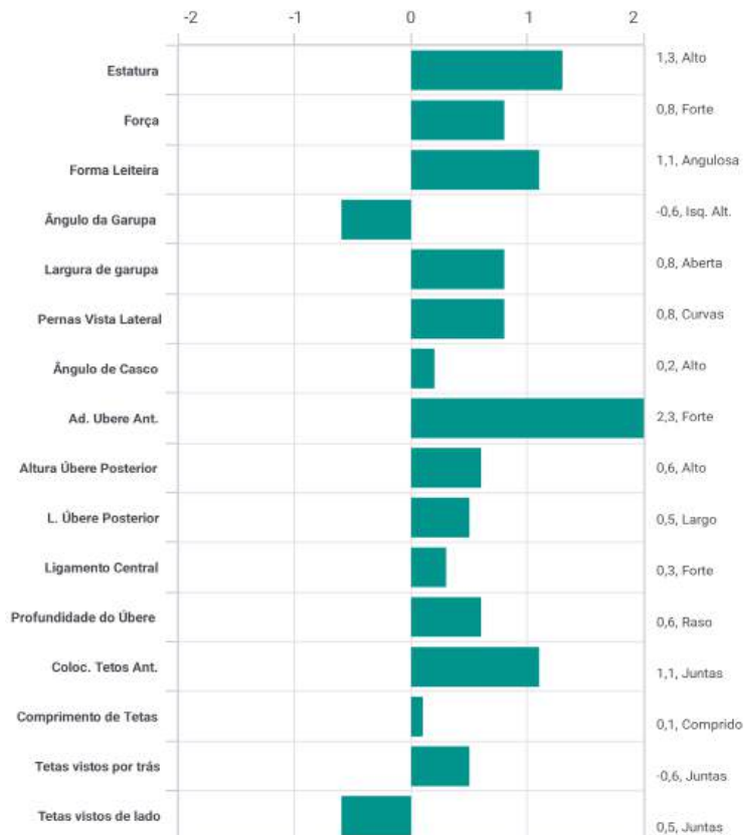
Parto

| | |
|------------------------|------|
| Primeiro parto precoce | +0,8 |
|------------------------|------|

Número de registro: JE840003149120938
Data de Nascimento: 2020-05-01
Status: Inativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: JNSF
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A1A1
BBR: 100%
aAa: 615



Pai: JX PEAK ALTAMONTRA {6}-ET
Mãe: JX KASH-IN ADVANCE {6}-ET
Avô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-
Bisavô Materno: RIVER VALLEY CECE CHROME ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 99 | |
| PTA Tipo | 1,20 | CONF.81% |
| Índice Úbere JE | 15,8 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TORYN {5}

001JE07108 - JX FARIA BROTHERS TORYN {5}-ET

ZINC {5} x JX LEONEL {3} x MAGNUM

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +343 |
| Rendimento Queijo | +338 |
| Sustentabilidade | +18 |
| Fertilidade | -13 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$448 | CONF.94% |
| Mérito Queijo | +\$447 | |
| Leite | +1355 | |
| Gordura | +49 | -0,09% |
| Proteína | +48 | -0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +97 | |



Saúde

| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +1,3 | |
| LIV | +0,4 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | -0,4 | |
| CCS | 3,24 | |
| DPR | -1,1 | |
| CCR | -0,9 | |
| HCR | +1,2 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 101 | CONF.89% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.99% |
| EFI | 5,9% | |



Parto

| | |
|------------------------|----|
| Primeiro parto precoce | +3 |
|------------------------|----|

Número de registro: JEB40003200650040
Data de Nascimento: 2019-02-24
Status: Inativo
Prova: 202408
Kappa-Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2
BBR: 93%
aAa: 423

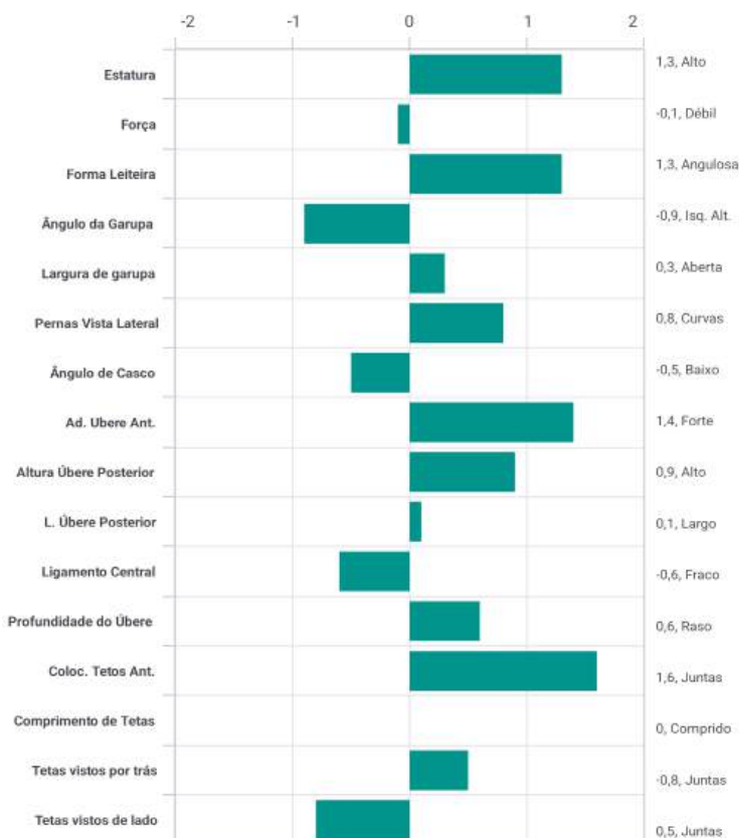


Pai: JX PVF WC ZINC {5}-ET

Mãe: JX FARIA BROTHERS LEONEL 297210 {4}

Avô Materno: JX FARIA BROTHERS LEONEL {3}-E

Bisavô Materno: WILSONVIEW JEVON MAGNUM-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 98 | |
| PTA Tipo | 1,00 | CONF.91% |
| Índice Úbere JE | 13,7 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ZON

001JE07314 - PVF ZON

JX CHIEF{6} x VICEROY x ALLSTAR

| | |
|-------------------|-------------|
| ICC | +430 |
| Rendimento Queijo | +303 |
| Sustentabilidade | +159 |
| Fertilidade | -32 |



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$474 | CONF.76% |
| Mérito Queijo | +\$476 | |
| Leite | +792 | |
| Gordura | +61 | 0,11% |
| Proteína | +28 | -0,01% |
| Combinado Gordura & Proteína | +89 | |



Saúde

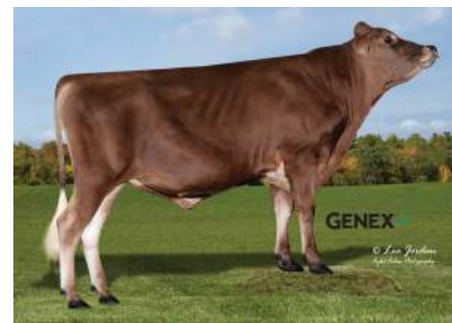
| | | |
|--|----------|----------|
| Vida Produtiva | +2,7 | |
| LIV | -1,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | +0,1 | |
| CCS | 3,02 | |
| DPR | -1,6 | |
| CCR | -1,0 | |
| HCR | -0,1 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | 102 | CONF.81% |
| PregCheck +™ | 501: 102 | CONF.99% |
| EFI | 7,7% | |



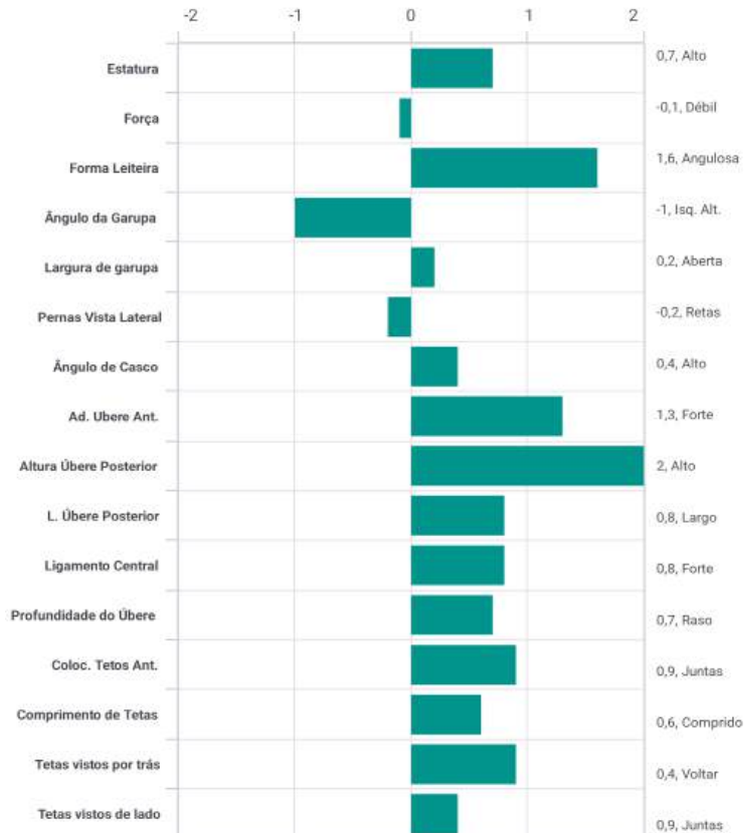
Parto

| | | |
|------------------------|------|--|
| Primeiro parto precoce | +1,7 | |
|------------------------|------|--|

Número de registro: JE840003205771467
Data de Nascimento: 2020-06-14
Status: Ativo
Prova: 202408
Recessivo ou Haplótipo: JNSF
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
BBR: 100%
aAa: 342



Pai: JX RIVER VALLEY CHIEF {6}-ET
Mãe: PVF VICEROY ZEST-ET
Avô Materno: CDF VICEROY-ET
Bisavô Materno: SUNSET CANYON ANTHEMS ALLSTAR-ET



Conformação

| | | |
|-----------------|------|----------|
| JPI™ | 99 | |
| PTA Tipo | 1,50 | CONF.80% |
| Índice Úbere JE | 16,7 | |

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

POE

001BS00713 - DAN-ASHLEY POE ET
JONMAR x STANDOUT x CADENCE



Produção

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Mérito Líquido | +\$538 | CONF.61% |
| Mérito Queijo | +\$542 | |
| Leite | +1446 | |
| Gordura | +52 | -0,04% |
| Proteína | +44 | -0,03% |
| Combinado Gordura & Proteína | +96 | |



Saúde

| | | |
|--|------|-----|
| Vida Produtiva | +2,1 | |
| LIV | -0,3 | |
| Capacidade de sobrevivência da novilha | N/A | |
| CCS | 2,81 | |
| DPR | -2,1 | |
| CCR | -2,1 | |
| HCR | +0,6 | |
| SCR | N/A | N/A |
| PregCheck™ | N/A | N/A |
| PregCheck +™ | N/A | N/A |
| EFI | 7,3% | |



Parto

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Facilidade de parto de touros | 1,7% | CONF.59% |
| Facilidade Parto da Filha | 2,8% | CONF.58% |
| Primeiro parto precoce | +5,9 | |

Número de registro: BS840003236268237

Data de Nascimento: 2021-07-27

Status: Ativo

Prova: 202408

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

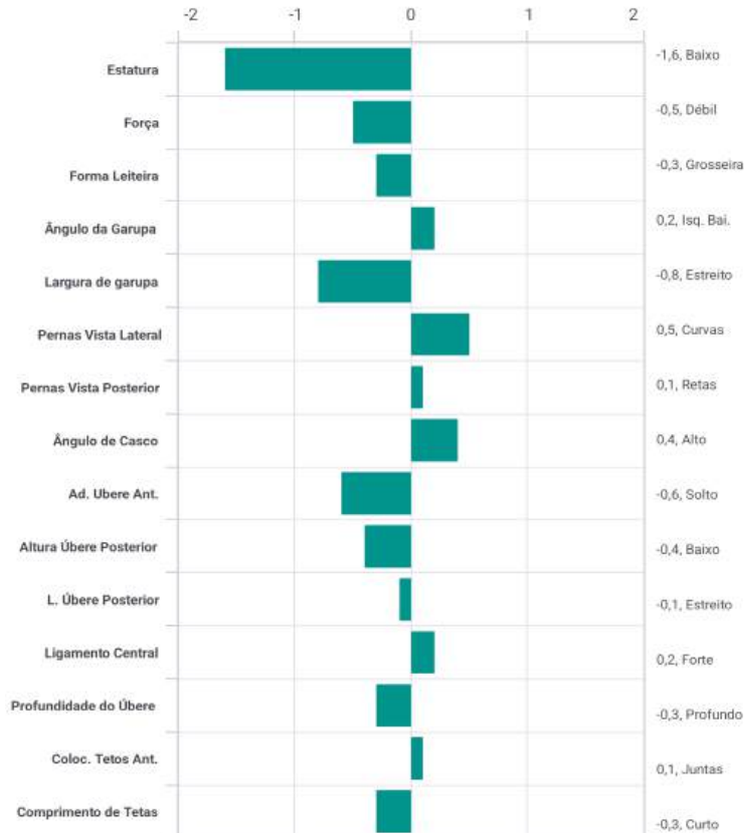
aAa: 234

Pai: Portmann BS Bays JONMAR

Mãe: DAN-ASHLEY STANDOUT PAULA

Avô Materno: MEADO-BROOK SAGES STANDOUT

Bisavô Materno: SHILOH BROOKNGS CADENCE ET *TM



Conformação

| | | |
|-------------------|-------|----------|
| PPR | 124 | |
| PTA Tipo | 0,10 | CONF.68% |
| Composto de Úbere | -0,22 | |
| Mobilidade | 0,1 | |

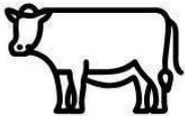
Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SortGateSM



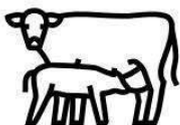
DISPONÍVEL PARA RAÇA
HOLANDESA E JERSEY



AVALIAÇÃO DE
INDIVÍDUOS



ANÁLISE DOS ANOS
PASSADOS



PROJEÇÃO DE NOVAS
GERAÇÕES

SUAS DECISÕES DE
MANEJO BASEADAS
EM DADOS.

EXCLUSIVO
GENEX!

PROCURE SEU REPRESENTANTE!

GENEXTM
POR GERAÇÕES

GENEXTM

POR GERAÇÕES

Rua Dr. Procópio Toledo Malta, 145
São Carlos – SP | CEP: 13563-002
(16) 3362-3888
www.genexbrasil.com.br

     /genexbrasil