

CATÁLOGO LEITE EUROPEU

ABRIL 2024



GENEXTM
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%

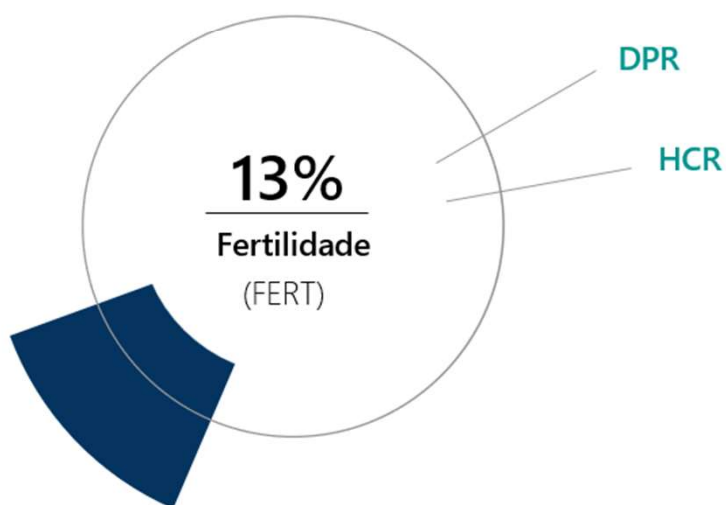
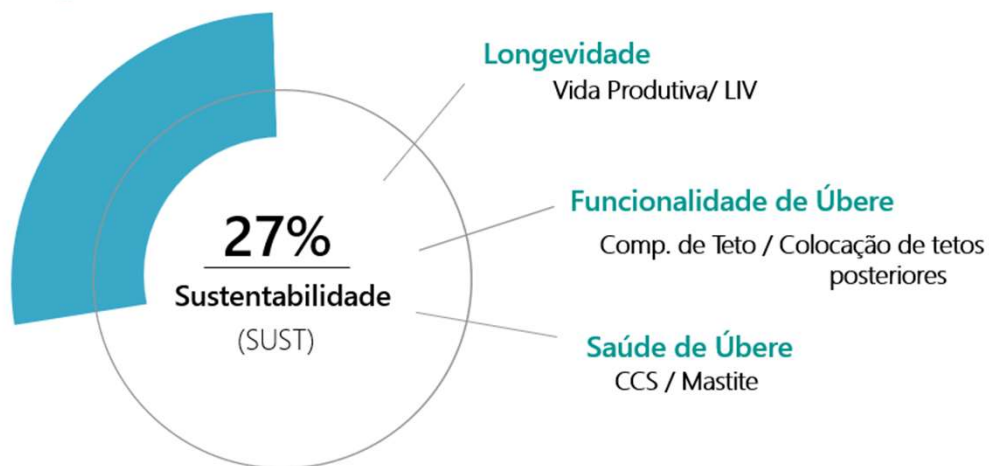
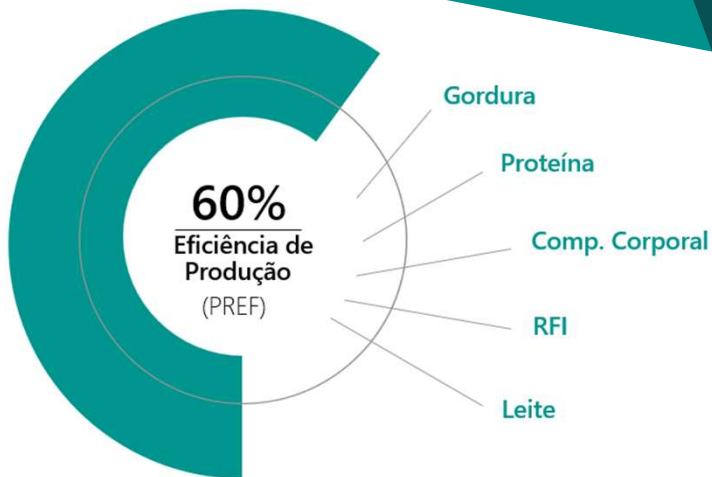
Sustentabilidade
(SUST)

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.

PROGRAMAS E SERVIÇOS



MyDC é um software inovador projetado para otimizar a gestão produtiva e reprodutiva de rebanhos leiteiros, adaptável a operações de qualquer escala. Ele transforma a maneira como você toma decisões, aumentando significativamente a precisão das suas escolhas e elevando a produtividade do seu negócio. Com uma interface intuitiva e descomplicada, o MyDC on Pulse opera inteiramente na nuvem, proporcionando flexibilidade para gerenciar seu rebanho de qualquer lugar, a qualquer momento, garantindo controle absoluto com a máxima conveniência.



DairyComp é o software de gestão de rebanhos mais avançado e abrangente do mercado, com renome global por sua robustez e um vasto leque de ferramentas integradas para uma administração completa. Ele oferece uma experiência totalmente personalizável, ajustando-se às especificidades do seu rebanho leiteiro. Além disso, sua funcionalidade baseada na nuvem permite acesso remoto, garantindo flexibilidade e controle onde quer que você esteja.



Sempre na vanguarda da inovação e dedicada a prover tecnologia de ponta aos seus clientes, a GENEX apresenta o APP GENEX Brasil. Este aplicativo representa uma maneira ágil, intuitiva e simplificada de acessar nossa extensa seleção de touros de corte e leite nacionais e importados. Utilizando o aplicativo, é possível efetuar buscas detalhadas, aplicar filtros conforme sua preferência, e consultar os pedigrees completos, tendo à disposição fotos, vídeos, e a facilidade de realizar compras diretamente pelo e-commerce da GENEX em sua versão para web. Enriqueça sua experiência permitindo-se criar e personalizar seu catálogo de touros favoritos, otimizando ainda mais sua seleção e planejamento. Além disso, o APP GENEX Brasil tem funcionamento offline, possibilitando o uso mesmo sem conexão com a internet.



Aplicativo desenvolvido pela GENEX, de fácil instalação e manuseio, para busca de touros. Possui mais de 45.000 touros no seu banco de dados, sendo atualizado periodicamente. Após a busca, mesmo sem conexão com a internet, também é possível fazer o upload dos resultados para um arquivo CSV. Você decide o que é melhor para o seu rebanho. O programa possui dados de touros das raças Holandês, Jersey, Pardo Suíço, Milking Shorthorn, Ayrshire e Guernsey.



O programa MAP da GENEX, focado em vacas leiteiras das raças Jersey, Holandês e Pardo-Suíço, proporciona estratégia de acasalamento corretivo altamente flexível, alinhando as opções de acasalamento com os objetivos do produtor e otimizando os resultados na progênie. Com a ferramenta G-MAP, ou MAP genômico, a seleção do touro ideal é determinada diretamente pelos resultados genômicos das fêmeas, dispensando análises fenotípicas ou de pedigree.



O Sort Gate, exclusividade da GENEX, é um programa inovador que usa informações pedigree ou dados genômicos das fêmeas, criando um ranking detalhado de vacas e novilhas. Este sistema permite que as fêmeas sejam classificadas segundo uma variedade de índices oficiais de desempenho, dando ao produtor a liberdade de escolher o índice que mais valoriza as características essenciais para o sucesso de seu sistema produtivo. A análise proporcionada pelo Sort Gate habilita a tomada de decisões críticas de manejo com base em dados concretos. Isso inclui a escolha estratégica entre o uso de inseminação artificial com sêmen convencional ou sexado, e até mesmo a opção por sêmen de touros de corte. Adicionalmente, o programa oferece insights sobre o progresso genético do rebanho ao longo das gerações, direcionando a seleção de touros que melhor atendem ao perfil genético das fêmeas selecionadas para inseminação.



A GENEX criou uma inovadora ferramenta financeira, denominada CalfMath, destinada a auxiliar produtores a ampliar os lucros de seus programas de reprodução e, por extensão, das gerações futuras de rebanho. CalfMath é uma planilha financeira de fácil manuseio, projetada para orientar os produtores na escolha das melhores opções de sêmen, com o objetivo de alcançar as metas estabelecidas para seus rebanhos, promover o crescimento e otimizar os ganhos em suas atividades leiteiras.



O PregCheck é um programa inovador da Genex, focado na avaliação precisa da fertilidade dos touros através do diagnóstico antecipado de gestação. Este sistema adota uma escala base 100, em que o valor 100 corresponde à média de fertilidade do rebanho americano. Assim, cada variação de um ponto nesta escala representa uma diferença de 1% na Taxa de Concepção dos reprodutores. Para garantir a confiabilidade dos resultados, o programa exige a análise de, no mínimo, 300 inseminações por touro, assegurando uma elevada precisão nas avaliações.



Ranking de fertilidade dos touros Genex, especialmente desenvolvido para avaliação do sêmen GenChoice. A avaliação se baseia nos dados de confirmação de prenhez coletados a campos pela GENEX, o que proporciona uma rápida e alta acurácia nas informações de fertilidade. A média dos touros é 100 e cada 1 ponto de diferença reflete em 1% a mais na Taxa de Concepção. Por exemplo: em um touro A com PregCheck+ 106 e um touro B com PregCheck+ 100, o touro A terá projeção de 6% a mais na Taxa de Concepção.



GenChoice oferece uma revolução na gestão de rebanhos, permitindo aos produtores direcionar com precisão o sexo dos futuros animais, maximizando a eficiência produtiva e econômica. Com sua aplicação, é possível acelerar o melhoramento genético, aumentando a proporção de fêmeas em rebanhos leiteiros, otimizando assim a lucratividade e a sustentabilidade da produção. Além disso, contribui para a redução de custos operacionais, ao diminuir o número de nascimentos indesejados e melhorar a gestão do espaço e recursos na propriedade.



A MELHOR ESCOLHA PARA A EVOLUÇÃO DO SEU REBANHO



GENEX
POR GERAÇÕES

ALTITUDE

001HO16603 - PEAK ALTITUDE-ET

JALAPENO x TORRO x BILLY

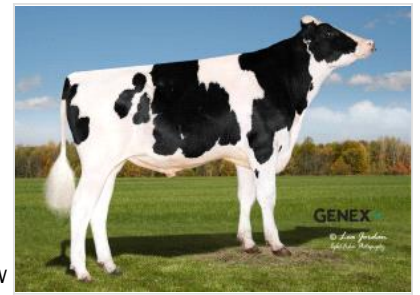
ICC	+1352
Eficiência de Produção	+1082
Sustentabilidade	+268
Fertilidade	+2

Produção		
Mérito Líquido	+\$1313	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1336	
Leite	+1524	
Gordura	+133	0,25%
Proteína	+77	0,10%
Combinado Gordura & Proteína	+210	
Alimentação Salva	+272	CONF.44%

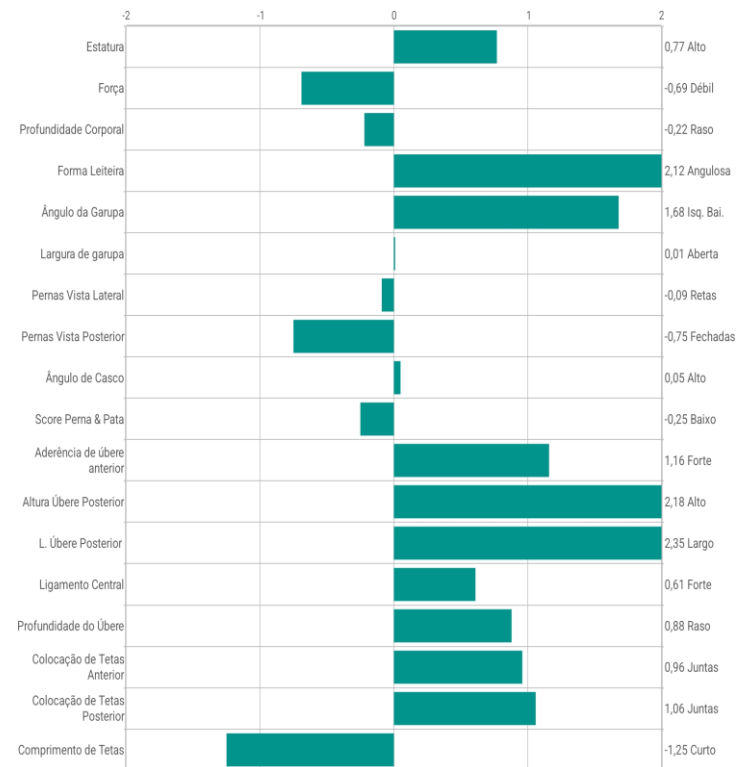
Saúde		
Vida Produtiva	+5,7	
LIV	+1,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,69	
DPR	-0,6	
CCR	+0,8	
HCR	+2,2	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	100	CONF.64%
PregCheck +™	501: 99	CONF.80%
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,3%	CONF.62%
Facilidade Parto da Filha	1,1%	CONF.59%
Natimorto Touros	4,1%	CONF.59%
Natimorto das Filhas	3,2%	CONF.57%
Primeiro parto precoce	+2,6	

Número de registro: HO840003252197827
Data de Nascimento: 2022-08-17
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3191	
PTA Tipo	0,82	CONF.77%
Composto de Úbere	1,41	
Composto de Pernas e Pés	-0,54	
Composto de Tamanho Corporal	-1,33	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ARTEMIS

001HO16505 - PLAIN-KNOLL PEAK ARTEMIS-ET

AltaZEOLITE x ACURA x RESOLVE

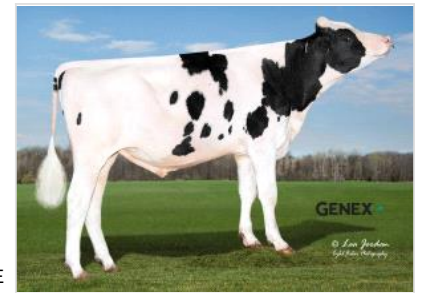
ICC	+1172
Eficiência de Produção	+943
Sustentabilidade	+210
Fertilidade	+19

Produção		
Mérito Líquido	+\$1111	CONF.74%
Mérito Queijo	+\$1127	
Leite	+1566	
Gordura	+115	0,19%
Proteína	+73	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+188	
Alimentação Salva	+164	CONF.45%

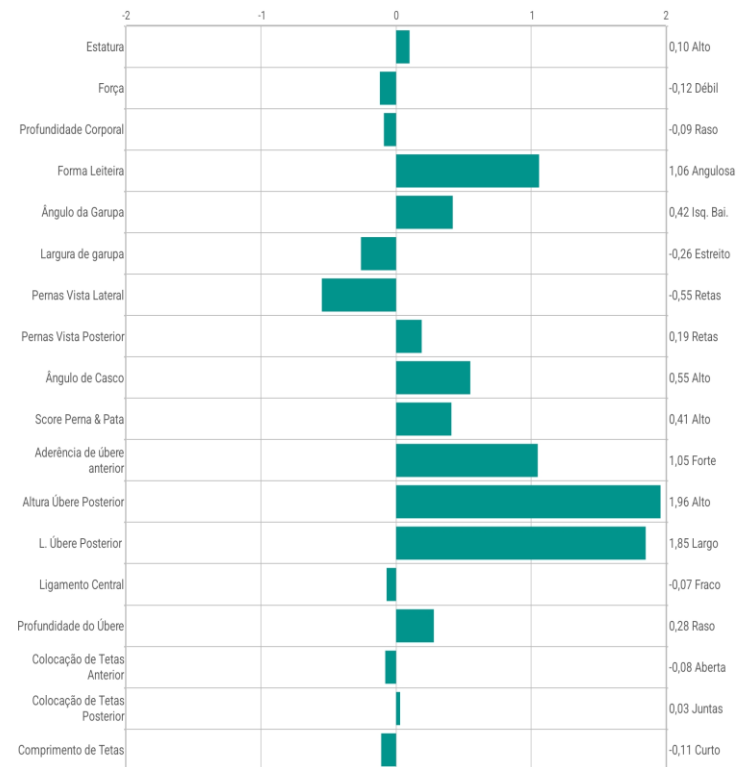
Saúde		
Vida Produtiva	+4,5	
LIV	+0,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	2,91	
DPR	-0,2	
CCR	+1,2	
HCR	+2,8	
SCR	-1,5	CONF.N/A%
PregCheck™	98	CONF.66%
PregCheck +™	501: 97	CONF.85%
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.76%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.71%
Natimorto Touros	5,5%	CONF.65%
Natimorto das Filhas	4,2%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+4,2	

Número de registro:	HO840003235933472
Data de Nascimento:	2021-12-17
Status:	Ativo
Prova:	202404
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 ACJURA-ET
Bisavô Materno: BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET



Conformação		
TPI®	3075	
PTA Tipo	1,09	CONF.79%
Composto de Úbere	1,15	
Composto de Pernas e Pés	0,37	
Composto de Tamanho Corporal	-0,61	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BIGBUCKZ

001HO16360 - PEAK BIGBUCKZ-ET

PENDULUM x PURSUIT x MEDLEY

ICC	+1182
Eficiência de Produção	+858
Sustentabilidade	+290
Fertilidade	+34

Produção		
Mérito Líquido	+\$1111	CONF.74%
Mérito Queijo	+\$1129	
Leite	+1343	
Gordura	+101	0,17%
Proteína	+66	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+167	
Alimentação Salva	+196	CONF.45%

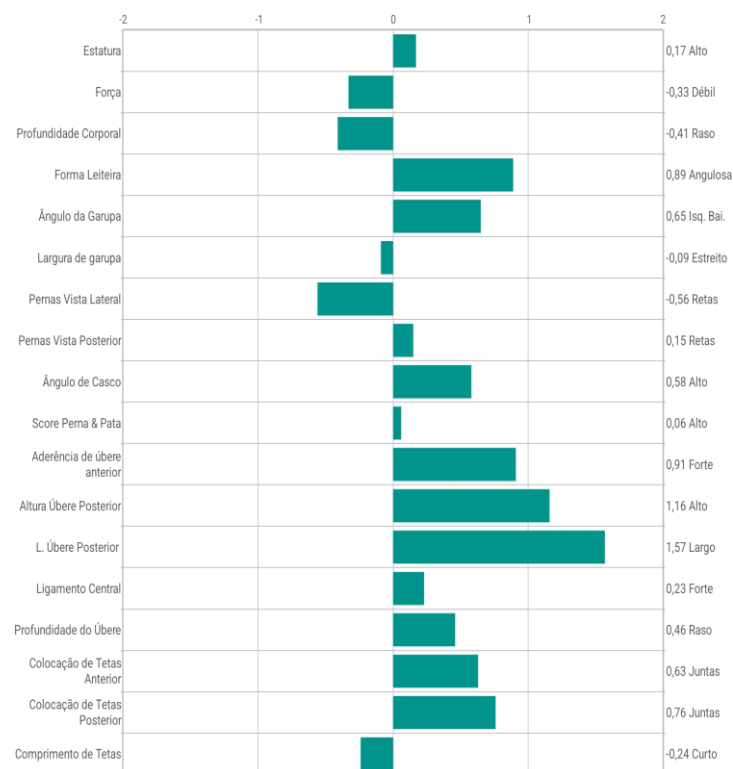
Saúde		
Vida Produtiva	+6,0	
LIV	+2,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,1	
CCS	2,80	
DPR	+0,3	
CCR	+1,9	
HCR	+2,5	
SCR	+0,3	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.89%
PregCheck +™	501:107	CONF.97%
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.85%
Facilidade Parto da Filha	1,7%	CONF.71%
Natimorto Touros	5,0%	CONF.78%
Natimorto das Filhas	4,5%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+2	

Número de registro: HO840003242794157
Data de Nascimento: 2021-09-30
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3017	
PTA Tipo	0,84	CONF.79%
Composto de Úbere	0,97	
Composto de Pernas e Pés	0,06	
Composto de Tamanho Corporal	-0,66	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BLADESTORM

001HO16560 - PEAK BLADESTORM-ET

AltaGADZOOK x NO EXCUSE x REDROCK

ICC	+1185
Eficiência de Produção	+803
Sustentabilidade	+354
Fertilidade	+28

Produção		
Mérito Líquido	+\$1118	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1135	
Leite	+1593	
Gordura	+102	0,14%
Proteína	+63	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+165	
Alimentação Salva	+80	CONF.44%

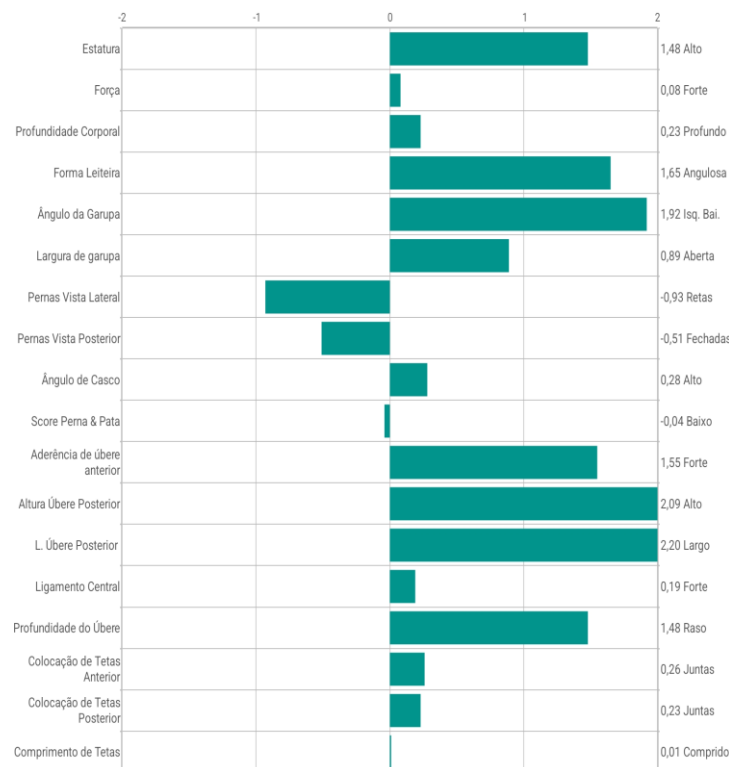
Saúde		
Vida Produtiva	+6,9	
LIV	+2,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,58	
DPR	+0,2	
CCR	+1,8	
HCR	+2,1	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	103	CONF.58%
PregCheck +™	501: 100	CONF.78%
EFI	12,4%	

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

Número de registro: HO840003247843705
Data de Nascimento: 2022-05-25
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3060	
PTA Tipo	1,18	CONF.78%
Composto de Úbere	1,37	
Composto de Pernas e Pés	-0,49	
Composto de Tamanho Corporal	-0,21	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BREAK EVEN

001HO15461 - PEAK BREAK EVEN-ET

TIMBERLAKE x RESOLVE x YODER

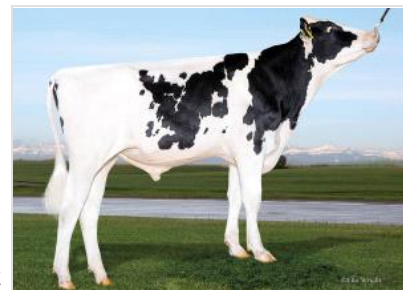
ICC	+1100
Eficiência de Produção	+808
Sustentabilidade	+251
Fertilidade	+41

Produção		
Mérito Líquido	+\$1068	CONF.86%
Mérito Queijo	+\$1076	
Leite	+1976	
Gordura	+85	0,03%
Proteína	+72	0,04%
Combinado Gordura & Proteína	+157	
Alimentação Salva	+146	CONF.48%

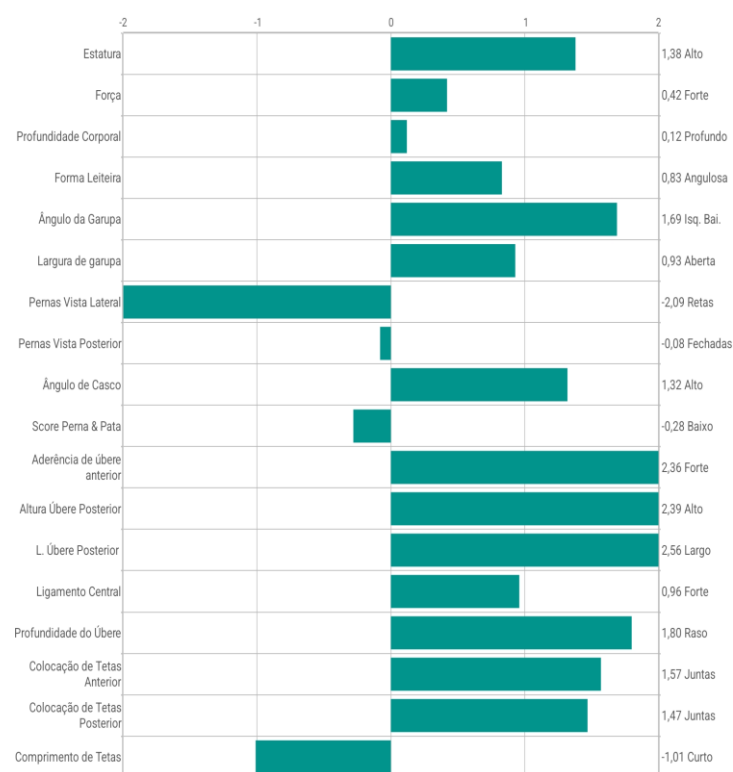
Saúde		
Vida Produtiva	+5,7	
LIV	+2,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,94	
DPR	+0,7	
CCR	+2,5	
HCR	+1,4	
SCR	+2,3	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.98%
PregCheck +™	501: 100	CONF.99%
EFI	12,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.98%
Facilidade Parto da Filha	1,3%	CONF.77%
Natimorto Touros	5,0%	CONF.95%
Natimorto das Filhas	4,1%	CONF.77%
Primeiro parto precoce	+5,7	

Número de registro:	HO840003209641335
Data de Nascimento:	2019-08-29
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína:	AA
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	191
Número de rebanhos:	42
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®	3014	
PTA Tipo	1,09	CONF.80%
Composto de Úbere	1,88	
Composto de Pernas e Pés	-0,57	
Composto de Tamanho Corporal	0,40	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

BULLPOCALYPSE

001HO16649 - PEAK BULLPOCALYPSE-ET

AltaGADZOOK x NO EXCUSE x REDROCK

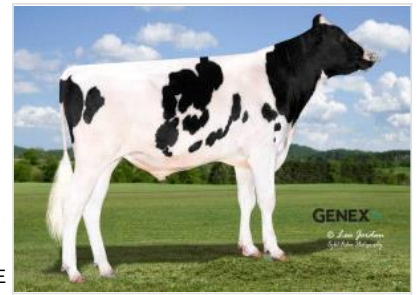
ICC	+1020
Eficiência de Produção	+755
Sustentabilidade	+243
Fertilidade	+22

Produção		
Mérito Líquido	+\$1013	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1036	
Leite	+1290	
Gordura	+104	0,19%
Proteína	+67	0,09%
Combinado Gordura & Proteína	+171	
Alimentação Salva	-120	CONF.44%

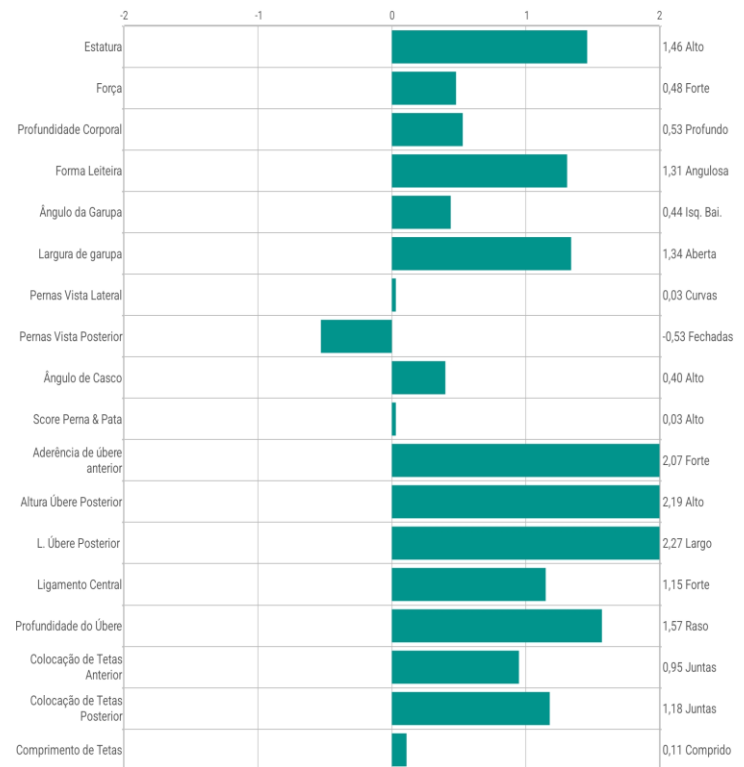
Saúde		
Vida Produtiva	+4,9	
LIV	+1,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,0	
CCS	2,68	
DPR	+0,0	
CCR	+1,7	
HCR	+2,0	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,6%	

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

Número de registro: HO840003247843699
Data de Nascimento: 2022-05-24
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3070	
PTA Tipo	1,62	CONF.78%
Composto de Úbere	1,69	
Composto de Pernas e Pés	-0,41	
Composto de Tamanho Corporal	0,34	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CARAVEL

001HO15416 - PEAK CARAVEL-ET

TIMBERLAKE x AltaROBSON x DENVER

ICC	+629
Eficiência de Produção	+475
Sustentabilidade	+172
Fertilidade	-18

Produção		
Mérito Líquido	+\$656	CONF.82%
Mérito Queijo	+\$664	
Leite	+1463	
Gordura	+52	-0,01%
Proteína	+49	0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+101	
Alimentação Salva	-37	CONF.51%

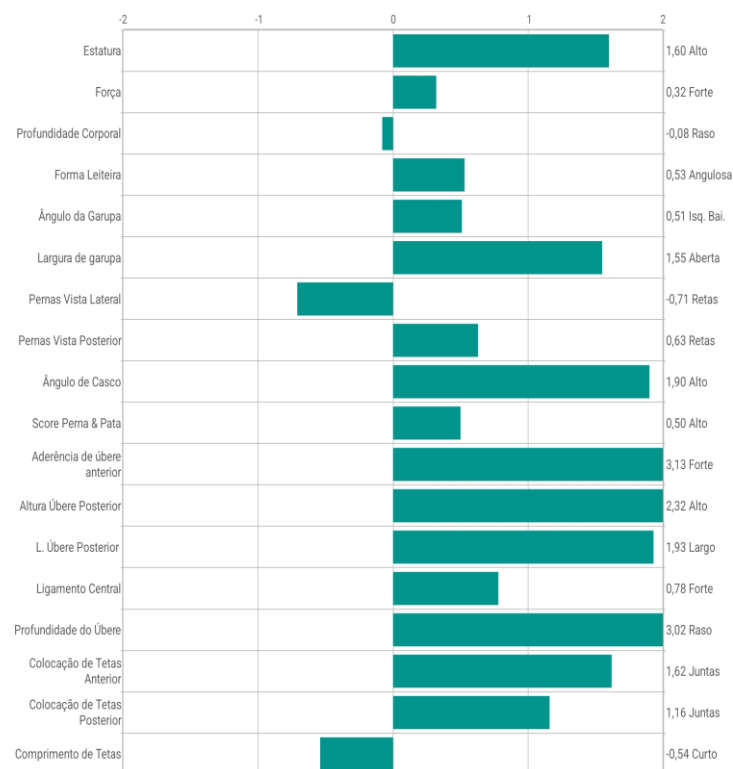
Saúde		
Vida Produtiva	+3,7	
LIV	-0,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,1	
CCS	2,74	
DPR	-1,2	
CCR	+0,7	
HCR	+1,6	
SCR	+2,4	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.50%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,9%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,5%	CONF.83%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.75%
Natimorto das Filhas	4,8%	CONF.66%
Primeiro parto precoce	+4,5	

Número de registro:	HO840003205436794
Data de Nascimento:	2019-06-15
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína:	AB
Beta Caseína:	A2A2
Número de filhas:	415
Número de rebanhos:	139
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®	2714	
PTA Tipo	1,59	CONF.86%
Composto de Úbere	2,12	
Composto de Pernas e Pés	0,27	
Composto de Tamanho Corporal	0,61	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CARTER

001HO15837 - PEAK CARTER-ET

AltaZAZZLE x ROME x ALTATOPSHOT

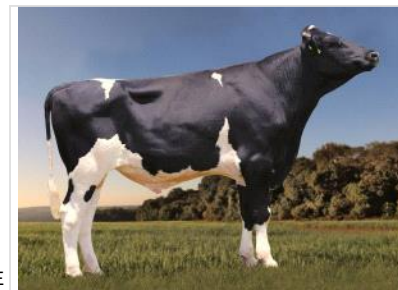
ICC	+966
Eficiência de Produção	+723
Sustentabilidade	+255
Fertilidade	-12

Produção		
Mérito Líquido	+\$945	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$969	
Leite	+838	
Gordura	+105	0,25%
Proteína	+56	0,10%
Combinado Gordura & Proteína	+161	
Alimentação Salva	-45	CONF.45%

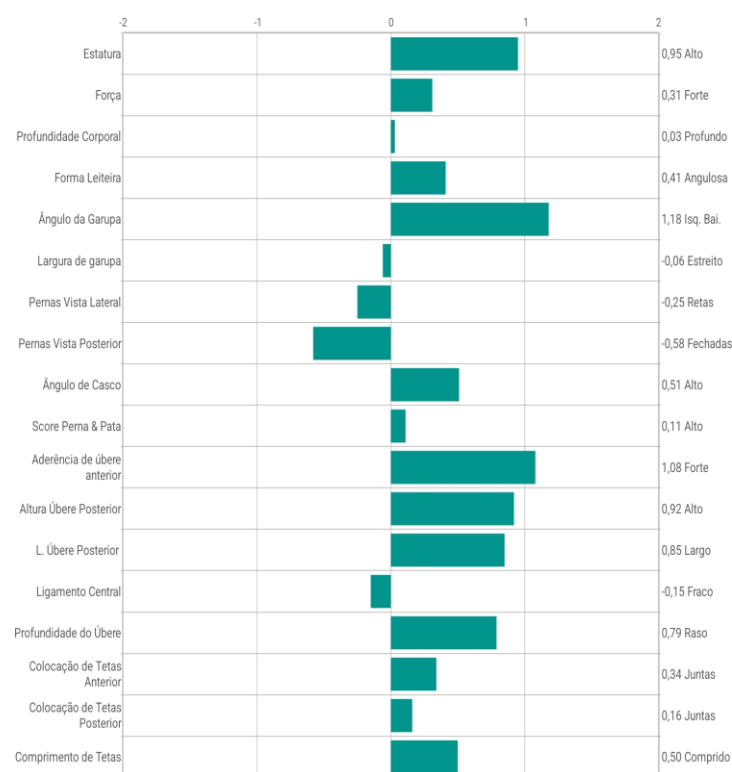
Saúde		
Vida Produtiva	+4,7	
LIV	+1,9	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,63	
DPR	-0,4	
CCR	+0,7	
HCR	-0,8	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	11,7%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,1%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.62%
Natimorto Touros	5,5%	CONF.61%
Natimorto das Filhas	4,6%	CONF.61%
Primeiro parto precoce	+0,3	

Número de registro: HO840003213001226
Data de Nascimento: 2020-11-11
Status: Inativo
Prova: 202404
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®	2895	
PTA Tipo	0,75	CONF.80%
Composto de Úbere	0,58	
Composto de Pernas e Pés	-0,24	
Composto de Tamanho Corporal	0,24	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CLINTON

001HO15835 - PEAK CLINTON-ET

AltaFANDOM-P x REDROCK x DELTA

ICC	+692
Eficiência de Produção	+590
Sustentabilidade	+103
Fertilidade	-1

Produção		
Mérito Líquido	+\$694	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$701	
Leite	+1067	
Gordura	+69	0,10%
Proteína	+47	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+116	
Alimentação Salva	+109	CONF.45%

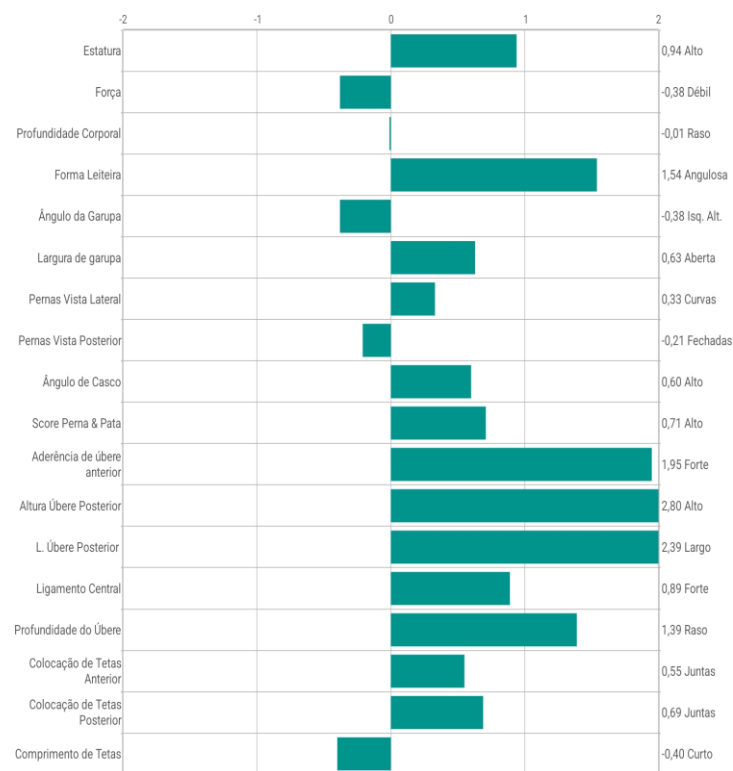
Saúde		
Vida Produtiva	+2,7	
LIV	-0,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	3,06	
DPR	-0,2	
CCR	+0,5	
HCR	+0,3	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	11,8%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,3%	CONF.62%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.60%
Natimorto Touros	6,6%	CONF.59%
Natimorto das Filhas	4,8%	CONF.59%
Primeiro parto precoce	+2,4	

Número de registro: HO840003215425923
Data de Nascimento: 2020-10-27
Status: Inativo
Prova: 202404
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®	2731	
PTA Tipo	1,70	CONF.80%
Composto de Úbere	1,86	
Composto de Pernas e Pés	0,33	
Composto de Tamanho Corporal	-0,67	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CLUBLANDO

001HO15857 - PEAK CLUBLANDO-ET

FALLOUT x AltaEXPLOSION x JEDI

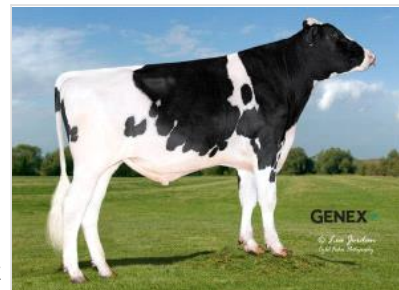
ICC	+963
Eficiência de Produção	+727
Sustentabilidade	+218
Fertilidade	+18

Produção		
Mérito Líquido	+ \$910	CONF. 74%
Mérito Queijo	+ \$926	
Leite	+ 1171	
Gordura	+ 86	0,14%
Proteína	+ 59	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+ 145	
Alimentação Salva	+ 112	CONF. 46%

Saúde		
Vida Produtiva	+ 4,6	
LIV	+ 1,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	- 0,1	
CCS	2,85	
DPR	+ 0,0	
CCR	+ 0,9	
HCR	+ 2,0	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	501: 103	CONF. 73%
EFI	11,7%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF. 74%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF. 70%
Natimorto Touros	5,1%	CONF. 65%
Natimorto das Filhas	3,5%	CONF. 65%
Primeiro parto precoce	+ 0,5	

Número de registro: HO840003215425748
Data de Nascimento: 2020-08-18
Status: Inativo
Prova: 202404
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

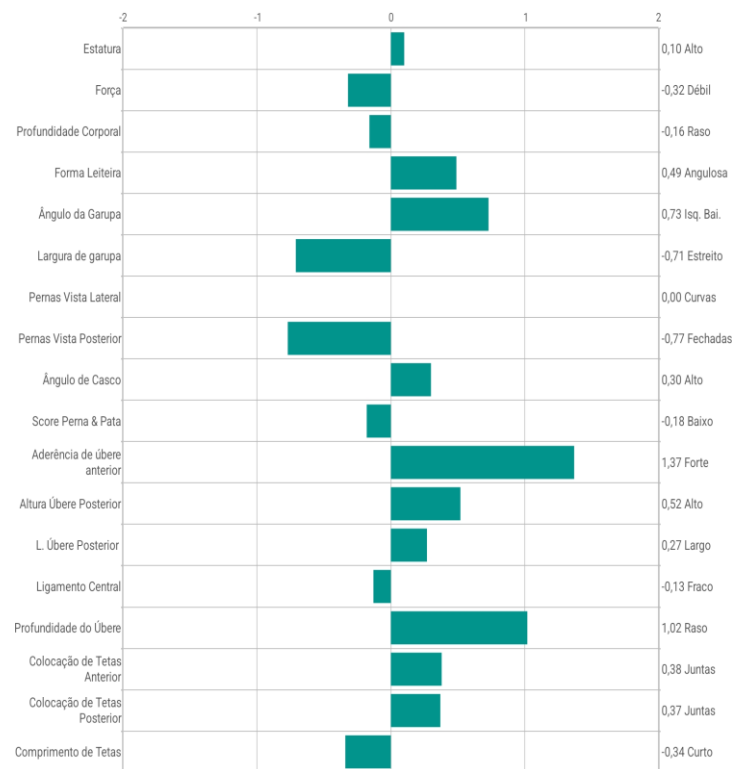


Pai: PROGENESIS FALLOUT-ET

Mãe: PEAK PERDITA-ET

Avô Materno: PEAK ALTAEXPLOSION-ET

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



Conformação		
TPI®	2802	
PTA Tipo	0,29	CONF. 78%
Composto de Úbere	0,67	
Composto de Pernas e Pés	-0,32	
Composto de Tamanho Corporal	-0,57	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DIVISIONLEADER

001HO16764 - PEAK DIVISIONLEADER-ET

ZAPPY x AltaHAILED x PURSUIT

ICC	+1099
Eficiência de Produção	+925
Sustentabilidade	+196
Fertilidade	-22

Produção		
Mérito Líquido	+\$1093	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1102	
Leite	+2182	
Gordura	+122	0,13%
Proteína	+75	0,02%
Combinado Gordura & Proteína	+197	
Alimentação Salva	+8	CONF.43%

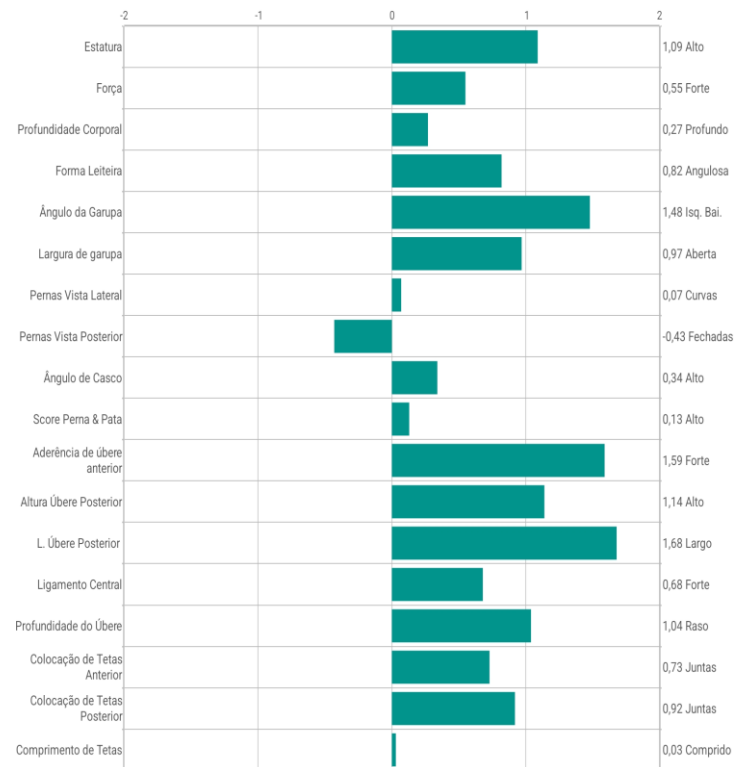
Saúde		
Vida Produtiva	+4,3	
LIV	-0,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,83	
DPR	-1,2	
CCR	-0,4	
HCR	+2,0	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	11,6%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,8%	CONF.62%
Facilidade Parto da Filha	1,8%	CONF.57%
Natimorto Touros	5,7%	CONF.59%
Natimorto das Filhas	4,0%	CONF.55%
Primeiro parto precoce	+6,9	

Número de registro:	HO840003247843831
Data de Nascimento:	2022-06-29
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,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®	3068	
PTA Tipo	0,94	CONF.77%
Composto de Úbere	1,11	
Composto de Pernas e Pés	-0,22	
Composto de Tamanho Corporal	0,45	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DREAMMAKER

001HO16270 - PEAK DREAMMAKER-ET

AltaWHEELHOUSE x ROME x REASON

ICC	+1015
Eficiência de Produção	+781
Sustentabilidade	+236
Fertilidade	-2

Produção		
Mérito Líquido	+\$983	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$997	
Leite	+1386	
Gordura	+91	0,13%
Proteína	+59	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+150	
Alimentação Salva	+197	CONF.46%

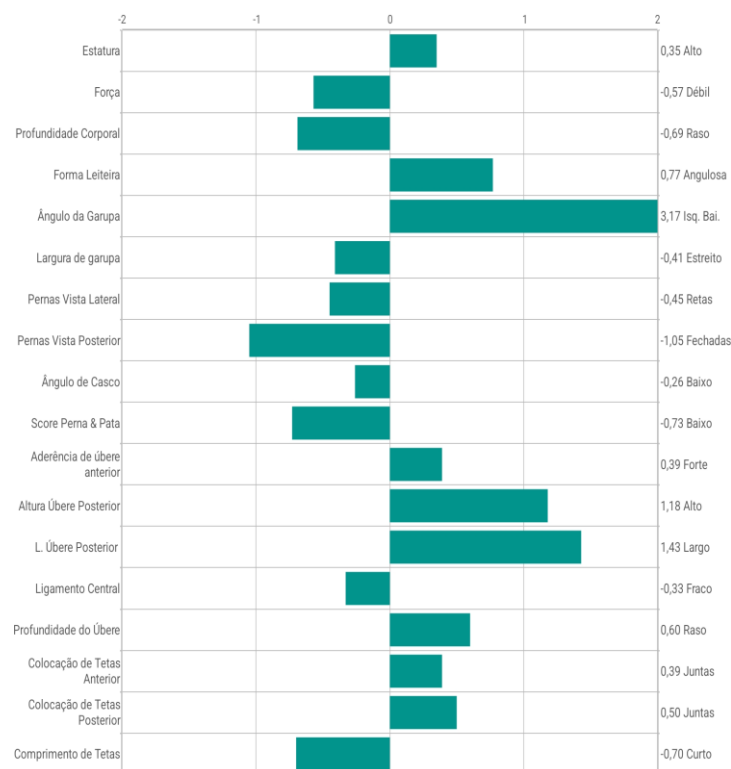
Saúde		
Vida Produtiva	+4,9	
LIV	+1,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,77	
DPR	-1,0	
CCR	+0,9	
HCR	+3,1	
SCR	-0,9	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.79%
PregCheck +™	501: 102	CONF.99%
EFI	12,3%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.89%
Facilidade Parto da Filha	1,3%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.82%
Natimorto das Filhas	3,3%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+4,4	

Número de registro:	HO840003235932902
Data de Nascimento:	2021-08-03
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2817	
PTA Tipo	-0,19	CONF.80%
Composto de Úbere	0,73	
Composto de Pernas e Pés	-0,93	
Composto de Tamanho Corporal	-0,82	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

DYNAMITERAVE

001HO16834 - PEAK DYNAMITERAVE-ET

AltaOVERTAKE x AltaPLINKO x SOLUTION

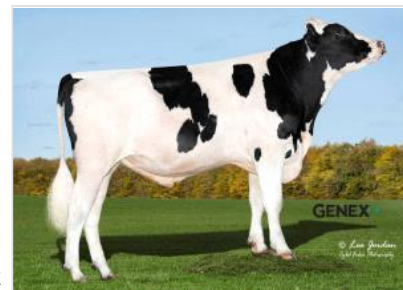
ICC	+1118
Eficiência de Produção	+797
Sustentabilidade	+330
Fertilidade	-9

Produção		
Mérito Líquido	+ \$1104	CONF.73%
Mérito Queijo	+ \$1127	
Leite	+1053	
Gordura	+99	0,20%
Proteína	+61	0,10%
Combinado Gordura & Proteína	+160	
Alimentação Salva	+123	CONF.44%

Saúde		
Vida Produtiva	+6,5	
LIV	+3,0	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,67	
DPR	-0,6	
CCR	+0,3	
HCR	+0,9	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,8%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.61%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.57%
Natimorto Touros	5,5%	CONF.58%
Natimorto das Filhas	3,3%	CONF.56%
Primeiro parto precoce	+1,5	

Número de registro: HO84000325155539
Data de Nascimento: 2022-08-27
Status: Ativo
Prova: 202404
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

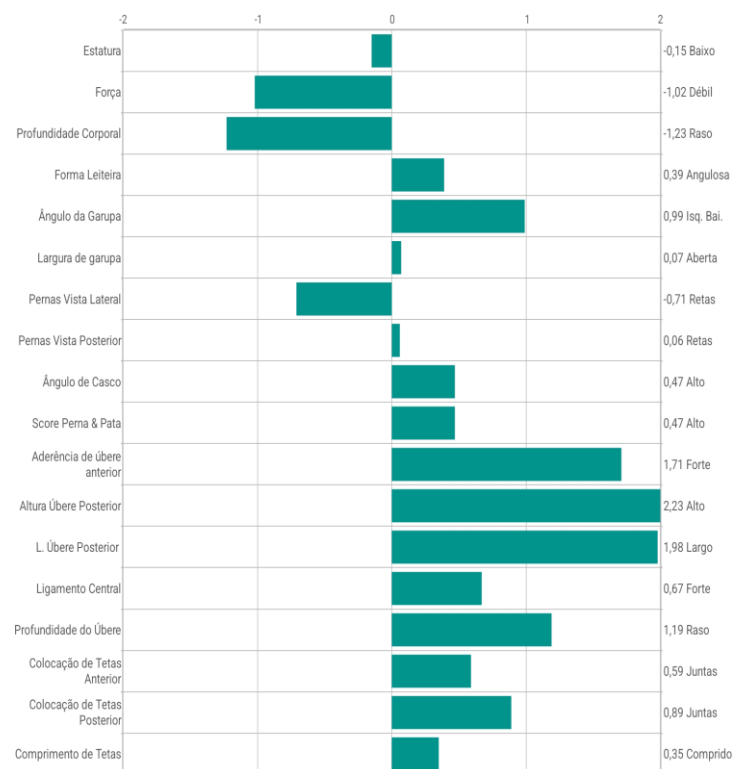


Pai: LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Mãe: PEAK RAYNE-ET

Avô Materno: PEAK ALTAPLINKO-ET

Bisavô Materno: FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET



Conformação		
TPI®	3049	
PTA Tipo	1,17	CONF.78%
Composto de Úbere	1,78	
Composto de Pernas e Pés	0,43	
Composto de Tamanho Corporal	-1,04	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

EMPOWERED

001HO15701 - PEAK EMPOWERED-ET

EINSTEIN x DYNASTY x JOSUPER

ICC	+1024
Eficiência de Produção	+759
Sustentabilidade	+277
Fertilidade	-12

Produção		
Mérito Líquido	+\$985	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$992	
Leite	+1965	
Gordura	+77	0,00%
Proteína	+62	0,00%
Combinado Gordura & Proteína	+139	
Alimentação Salva	+240	CONF.46%

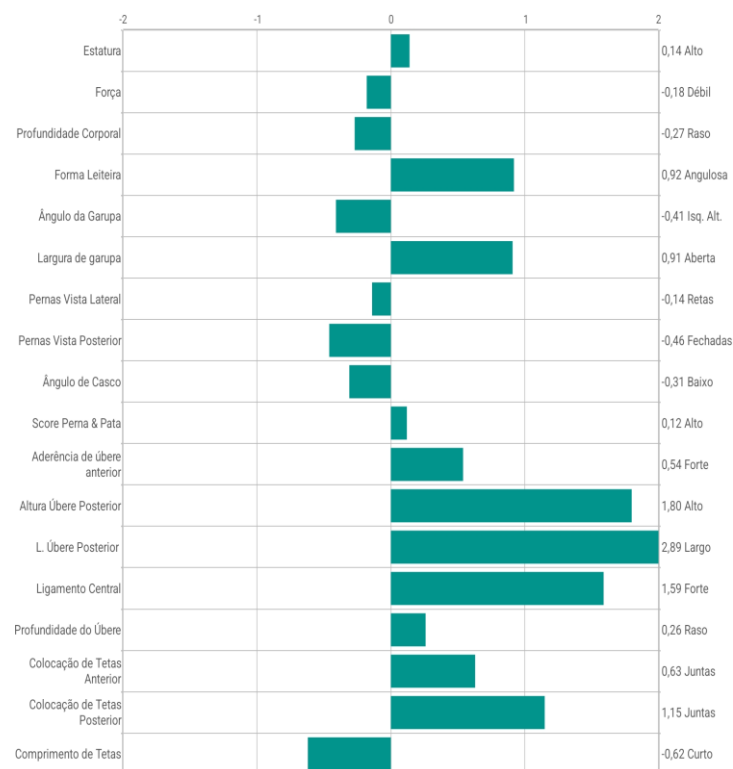
Saúde		
Vida Produtiva	+5,8	
LIV	+2,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,76	
DPR	-0,9	
CCR	+1,4	
HCR	+0,7	
SCR	+3,8	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.97%
PregCheck +™	501: 99	CONF.94%
EFI	11,6%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,0%	CONF.96%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.91%
Natimorto das Filhas	3,9%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+0,7	

Número de registro:	HO840003215425284
Data de Nascimento:	2020-03-12
Status:	Ativo
Prova:	202404
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:	342



Pai: SILVERRIDGE V EINSTEIN
Mãe: ELM-J DINALÉE-ET
Avô Materno: MR RUBICON DYNASTY-ET
Bisavô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET



Conformação		
TPI®	2867	
PTA Tipo	0,91	CONF.81%
Composto de Úbere	1,44	
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	+1281
Eficiência de Produção	+906
Sustentabilidade	+350
Fertilidade	+25

Produção		
Mérito Líquido	+\$1223	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1254	
Leite	+826	
Gordura	+119	0,30%
Proteína	+69	0,15%
Combinado Gordura & Proteína	+188	
Alimentação Salva	+104	CONF.44%

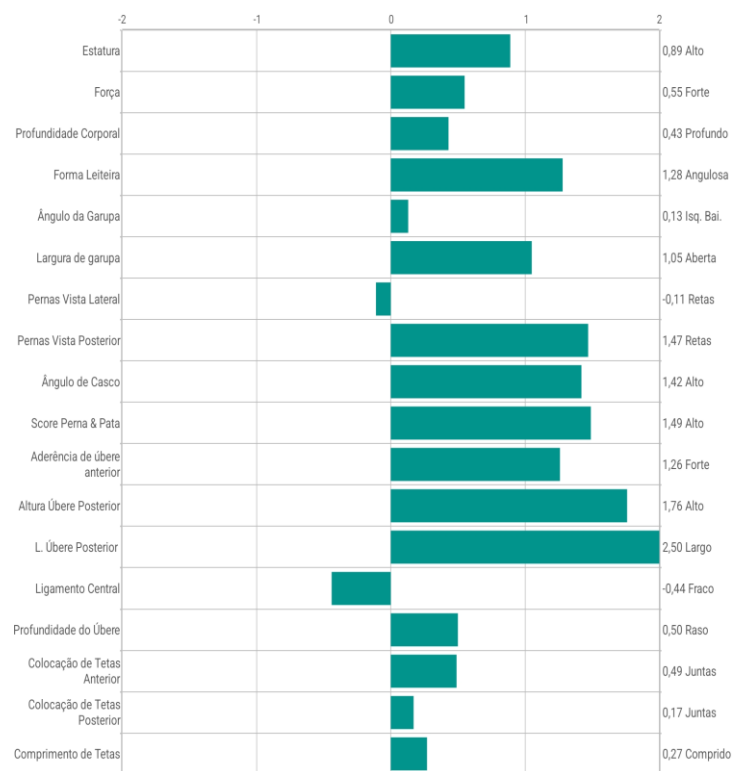
Saúde		
Vida Produtiva	+7,0	
LIV	+2,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,3	
CCS	2,71	
DPR	+0,0	
CCR	+1,7	
HCR	+2,5	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	103	CONF.47%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.57%
Natimorto Touros	5,9%	CONF.60%
Natimorto das Filhas	4,5%	CONF.56%
Primeiro parto precoce	+6,6	

Número de registro: HO840003252198074
Data de Nascimento: 2022-10-20
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3229	
PTA Tipo	1,80	CONF.78%
Composto de Úbere	1,14	
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

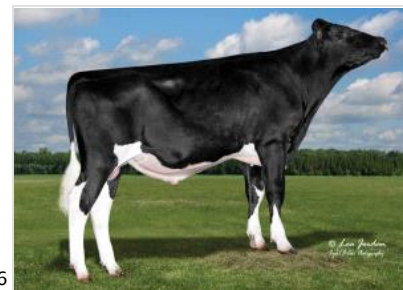
ICC	+1086
Eficiência de Produção	+795
Sustentabilidade	+284
Fertilidade	+7

Produção		
Mérito Líquido	+\$1041	CONF.77%
Mérito Queijo	+\$1062	
Leite	+808	
Gordura	+96	0,23%
Proteína	+52	0,09%
Combinado Gordura & Proteína	+148	
Alimentação Salva	+295	CONF.47%

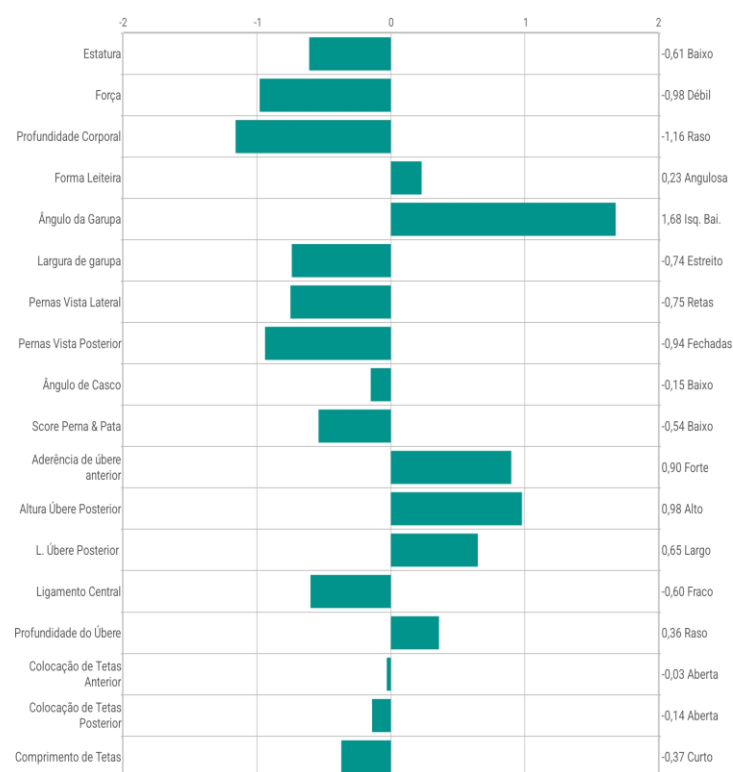
Saúde		
Vida Produtiva	+5,6	
LIV	+3,0	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,76	
DPR	-0,2	
CCR	+0,9	
HCR	+1,2	
SCR	+0,6	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.94%
PregCheck +™	501: 103	CONF.99%
EFI	13,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.96%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.77%
Natimorto Touros	5,1%	CONF.91%
Natimorto das Filhas	4,1%	CONF.73%
Primeiro parto precoce	+0,7	

Número de registro:	HO840003212150562
Data de Nascimento:	2020-05-07
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2865	
PTA Tipo	0,12	CONF.80%
Composto de Úbere	0,71	
Composto de Pernas e Pés	-0,53	
Composto de Tamanho Corporal	-1,17	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

FORREALZ

001HO16258 - PEAK FORREALZ-ET

AltaMAGNIFIQUE x FORTNITE x MARIUS

ICC	+910
Eficiência de Produção	+685
Sustentabilidade	+205
Fertilidade	+20

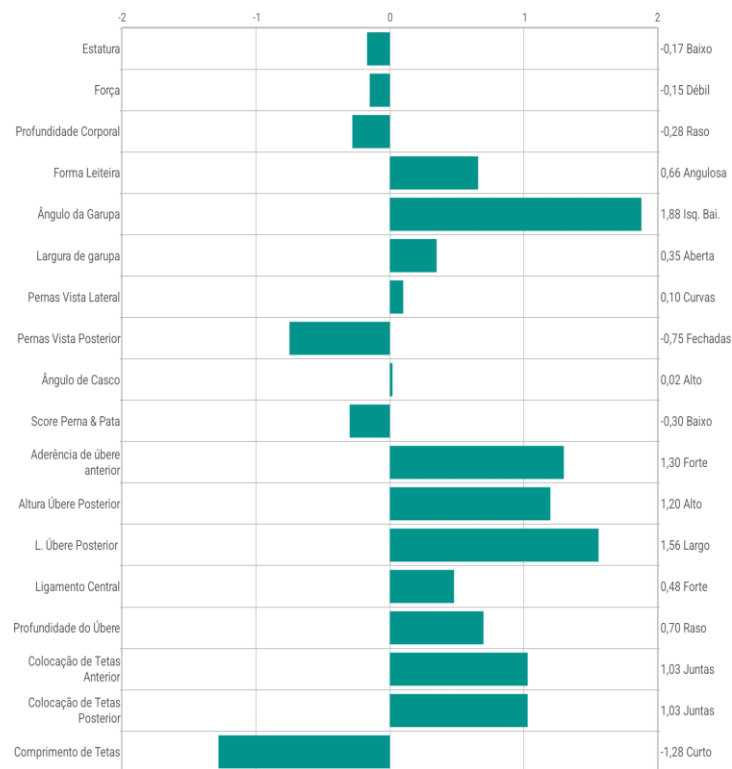
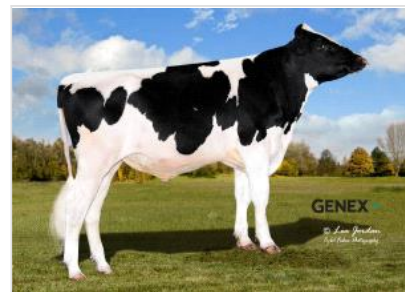
Produção		
Mérito Líquido	+\$891	CONF.74%
Mérito Queijo	+\$908	
Leite	+1058	
Gordura	+81	0,14%
Proteína	+55	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+136	
Alimentação Salva	+118	CONF.44%

Saúde		
Vida Produtiva	+4,5	
LIV	+1,0	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	2,79	
DPR	+0,3	
CCR	+1,2	
HCR	+0,8	
SCR	+1,1	CONF.N/A%
PregCheck™	99	CONF.63%
PregCheck +™	501: 97	CONF.94%
EFI	11,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,4%	CONF.76%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.64%
Natimorto das Filhas	4,4%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+4,2	

Número de registro: HO840003224928455
Data de Nascimento: 2021-08-14
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	2834	
PTA Tipo	0,71	CONF.79%
Composto de Úbere	1,17	
Composto de Pernas e Pés	-0,37	
Composto de Tamanho Corporal	-0,42	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

FREELANCER

001HO15736 - PEAK FREELANCER-ET

AltaZAZZLE x AltaEXPLOSION x FRAZZLED

ICC	+932
Eficiência de Produção	+714
Sustentabilidade	+230
Fertilidade	-12

Produção		
Mérito Líquido	+\$893	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$902	
Leite	+1560	
Gordura	+78	0,06%
Proteína	+58	0,03%
Combinado Gordura & Proteína	+136	
Alimentação Salva	+176	CONF.46%

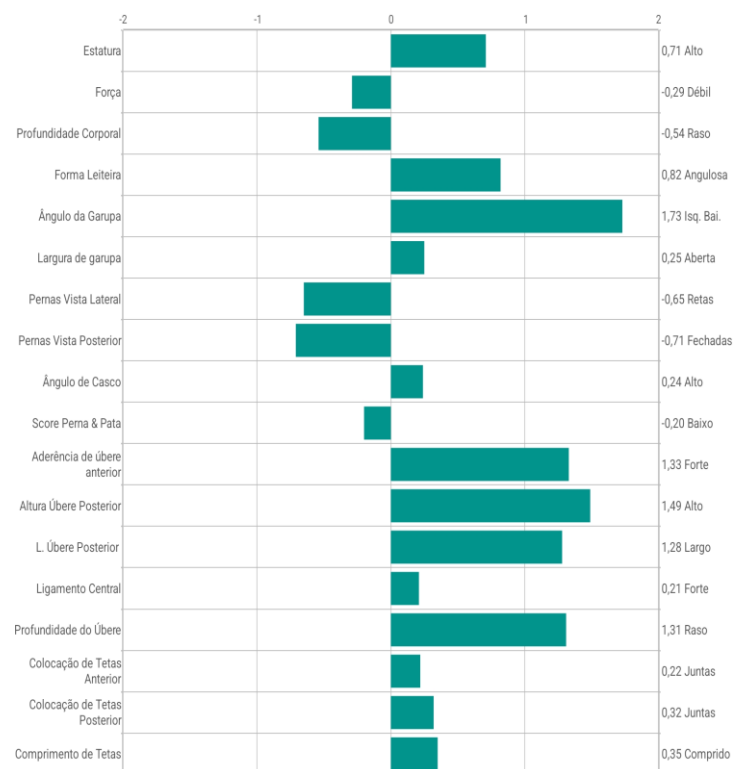
Saúde		
Vida Produtiva	+4,6	
LIV	+1,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,82	
DPR	-0,8	
CCR	+0,3	
HCR	+1,2	
SCR	+2,1	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.96%
PregCheck +™	501: 97	CONF.99%
EFI	11,8%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,5%	CONF.97%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,6%	CONF.93%
Natimorto das Filhas	4,5%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+2,4	

Número de registro: HO840003215425399
Data de Nascimento: 2020-04-21
Status: Ativo
Prova: 202404
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: 264



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



Conformação		
TPI®	2800	
PTA Tipo	0,84	CONF.80%
Composto de Úbere	1,09	
Composto de Pernas e Pés	-0,48	
Composto de Tamanho Corporal	-0,43	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

FRISKET

001HO15504 – PEAK FRISKET-ET

FASTBALL x KENNEDY x YODER

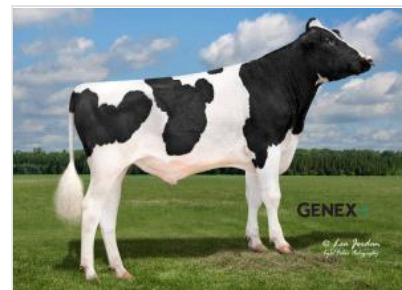
ICC	+974
Eficiência de Produção	+592
Sustentabilidade	+338
Fertilidade	+44

Produção		
Mérito Líquido	+\$943	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$947	
Leite	+1133	
Gordura	+76	0,11%
Proteína	+34	0,00%
Combinado Gordura & Proteína	+110	
Alimentação Salva	+223	CONF.48%

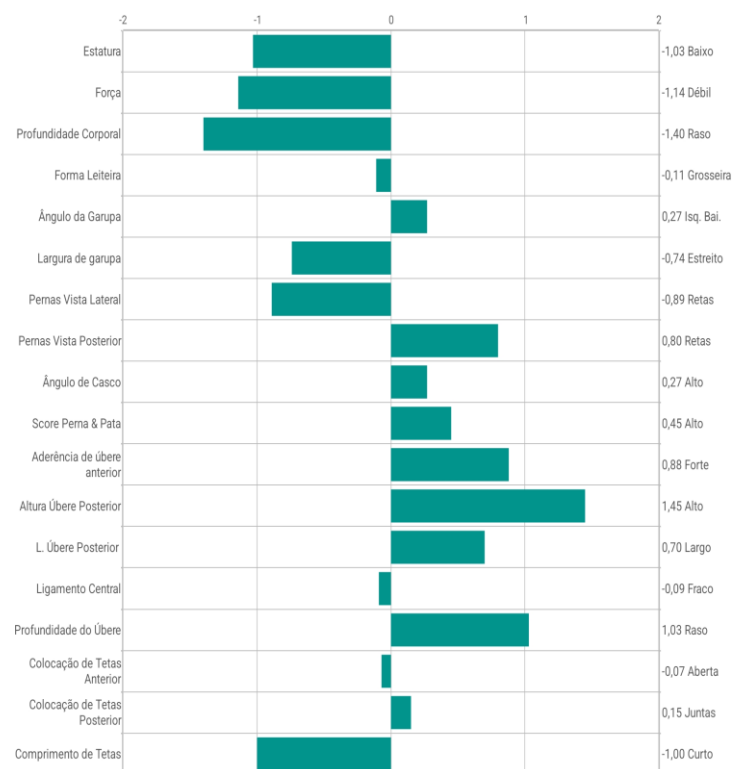
Saúde		
Vida Produtiva	+6,9	
LIV	+4,7	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,82	
DPR	+0,9	
CCR	+1,5	
HCR	+1,8	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,8%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,4%	CONF.74%
Facilidade Parto da Filha	1,7%	CONF.70%
Natimorto Touros	4,8%	CONF.65%
Natimorto das Filhas	3,5%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+2,3	

Número de registro:	HO840003215425255
Data de Nascimento:	2020-02-27
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2815	
PTA Tipo	0,49	CONF.81%
Composto de Úbere	1,12	
Composto de Pernas e Pés	0,77	
Composto de Tamanho Corporal	-1,24	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GAMEBREAK

001HO15723 - PEAK GAMEBREAK-ET

PURSUIT x MILKTIME x JEDI

ICC	+1125
Eficiência de Produção	+840
Sustentabilidade	+257
Fertilidade	+28

Produção		
Mérito Líquido	+\$1042	CONF.77%
Mérito Queijo	+\$1054	
Leite	+1840	
Gordura	+75	0,01%
Proteína	+71	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+146	
Alimentação Salva	+347	CONF.48%

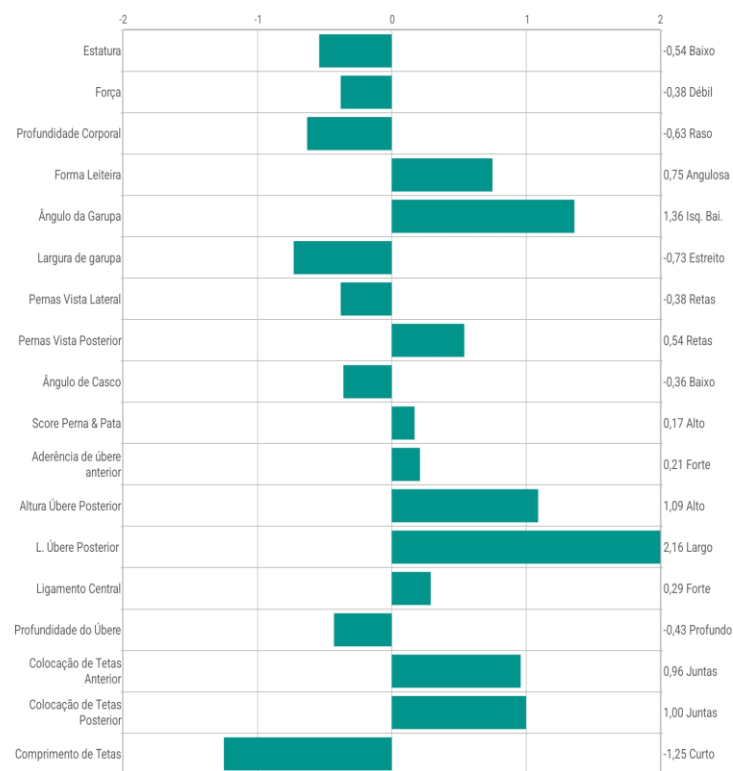
Saúde		
Vida Produtiva	+5,7	
LIV	+1,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	2,82	
DPR	-0,4	
CCR	+1,6	
HCR	+4,7	
SCR	+0,8	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.96%
PregCheck +™	501:101	CONF.99%
EFI	12,7%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,2%	CONF.96%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.93%
Natimorto das Filhas	5,0%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+5,7	

Número de registro: HO840003147805918
Data de Nascimento: 2020-04-13
Status: Ativo
Prova: 202404
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: 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®	2911	
PTA Tipo	0,49	CONF.81%
Composto de Úbere	0,88	
Composto de Pernas e Pés	0,35	
Composto de Tamanho Corporal	-0,92	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GAMEREADY

001HO16719 - PEAK GAMEREADY-ET

AltaEXQUISITE x AltaMAGNIFIQUE x ALTAZAZZLE

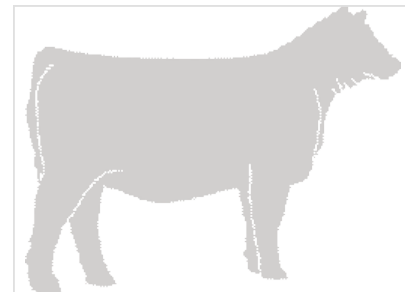
ICC	+1159
Eficiência de Produção	+970
Sustentabilidade	+203
Fertilidade	-14

Produção		
Mérito Líquido	+ \$1147	CONF.73%
Mérito Queijo	+ \$1174	
Leite	+1303	
Gordura	+131	0,28%
Proteína	+77	0,12%
Combinado Gordura & Proteína	+208	
Alimentação Salva	+15	CONF.43%

Saúde		
Vida Produtiva	+4,3	
LIV	-0,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	2,73	
DPR	-1,0	
CCR	+0,5	
HCR	+1,6	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,8%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	1,5%	CONF.57%
Natimorto Touros	6,0%	CONF.60%
Natimorto das Filhas	4,1%	CONF.55%
Primeiro parto precoce	+6,1	

Número de registro: HO840003252198209
Data de Nascimento: 2022-11-21
Status: Ativo
Prova: 202404
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: 3420

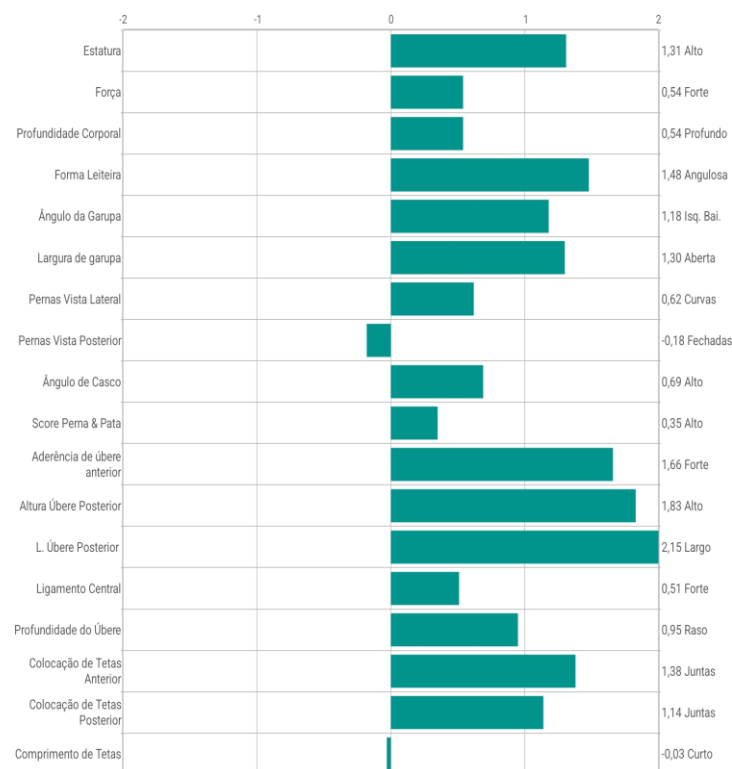


Pai: PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Mãe: PEAK 63811-ET

Avô Materno: PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET

Bisavô Materno: PEAK ALTAZAZZLE-ET



Conformação		
TPI®	3163	
PTA Tipo	1,37	CONF.78%
Composto de Úbere	1,35	
Composto de Pernas e Pés	-0,04	
Composto de Tamanho Corporal	0,26	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GEOMETRIC-P

001HO16297 - WINSTAR GEOMETRIC-P-ET

GAMEDAY x LEGACY x WINDFALL

ICC	+1103
Eficiência de Produção	+715
Sustentabilidade	+320
Fertilidade	+68

Produção		
Mérito Líquido	+\$1036	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$1047	
Leite	+1272	
Gordura	+99	0,17%
Proteína	+43	0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+142	
Alimentação Salva	+168	CONF.45%

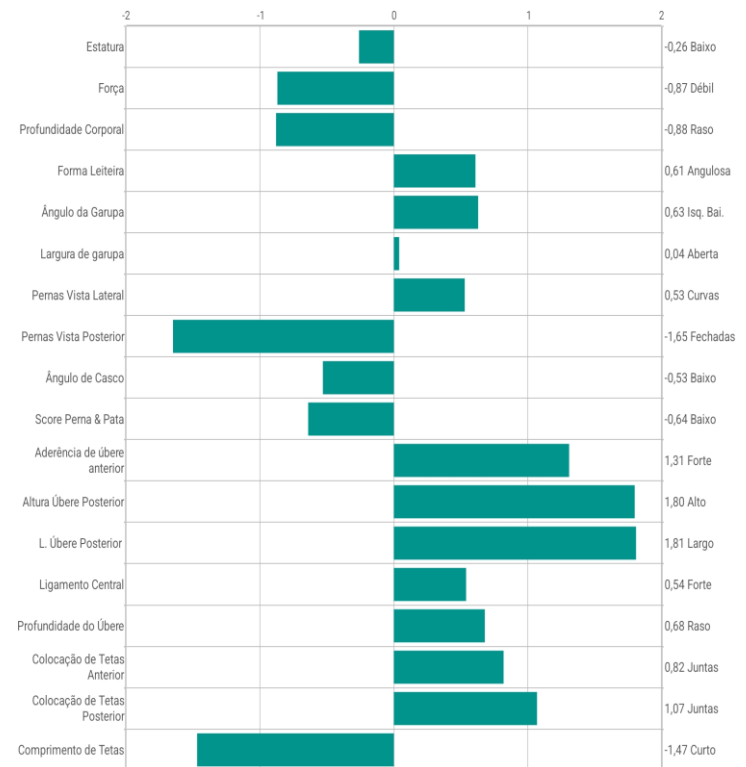
Saúde		
Vida Produtiva	+6,7	
LIV	+1,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,0	
CCS	2,59	
DPR	+1,1	
CCR	+3,2	
HCR	+3,3	
SCR	+0,7	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.78%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	11,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,0%	CONF.71%
Facilidade Parto da Filha	2,6%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,7%	CONF.64%
Natimorto das Filhas	3,8%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+5,3	

Número de registro:	HO840003236650904
Data de Nascimento:	2021-05-12
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2928	
PTA Tipo	0,49	CONF.81%
Composto de Úbere	1,38	
Composto de Pernas e Pés	-0,87	
Composto de Tamanho Corporal	-1,04	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GETAWAY

001HO15483 - LEVEL-PLAIN GETAWAY-ET

AltaLAWSON x ACHIEVER x DELTA

ICC	+783
Eficiência de Produção	+679
Sustentabilidade	+179
Fertilidade	-75

Produção		
Mérito Líquido	+\$816	CONF.83%
Mérito Queijo	+\$822	
Leite	+1068	
Gordura	+84	0,15%
Proteína	+44	0,04%
Combinado Gordura & Proteína	+128	
Alimentação Salva	+233	CONF.48%

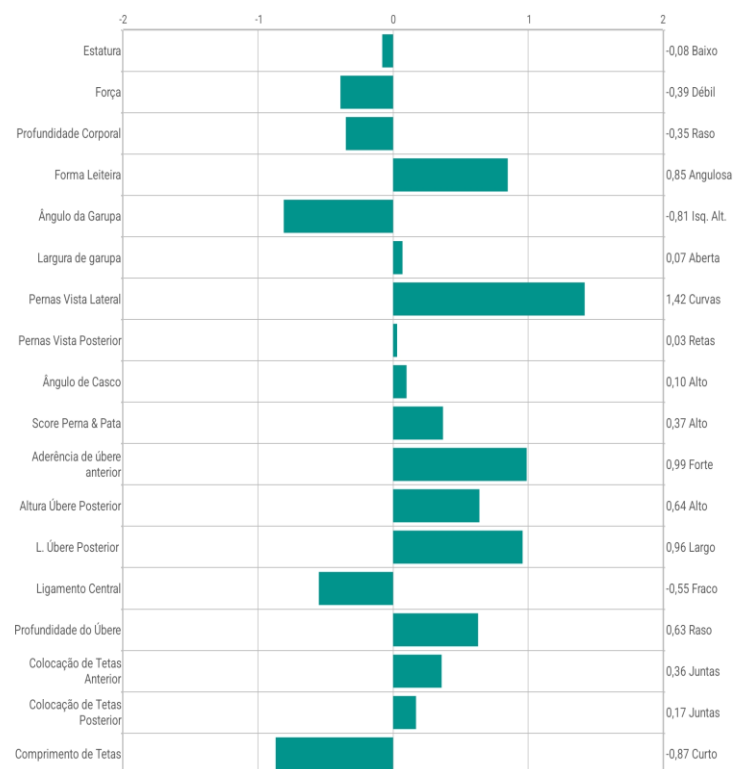
Saúde		
Vida Produtiva	+4,0	
LIV	+2,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	3,02	
DPR	-2,4	
CCR	-1,7	
HCR	-0,2	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	100	CONF.90%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,0%	CONF.88%
Facilidade Parto da Filha	2,2%	CONF.72%
Natimorto Touros	4,8%	CONF.80%
Natimorto das Filhas	4,2%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+3,3	

Número de registro:	HO840003205436817
Data de Nascimento:	2019-09-20
Status:	Inativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, HMWO
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	A2A2
Número de filhas:	79
Número de rebanhos:	16
RHA%:	99%
DMS:	
aAa:	N/A



Pai: PEAK ALTALAWSON-ET
Mãe: LEVEL-PLAIN ACH VIBRANT-ET
Avô Materno: ABS ACHIEVER-ET
Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação		
TPI®	2672	
PTA Tipo	0,81	CONF.81%
Composto de Úbere	0,65	
Composto de Pernas e Pés	0,28	
Composto de Tamanho Corporal	-0,71	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GLOBAL

001HO15777 - CHERRYPCOL GLOBAL-ET

AltaZAZZLE x LEGACY x JEDI

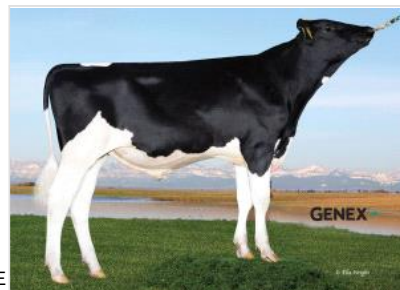
ICC	+937
Eficiência de Produção	+634
Sustentabilidade	+284
Fertilidade	+19

Produção		
Mérito Líquido	+ \$921	CONF.76%
Mérito Queijo	+ \$936	
Leite	+1042	
Gordura	+77	0,13%
Proteína	+47	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+124	
Alimentação Salva	+140	CONF.47%

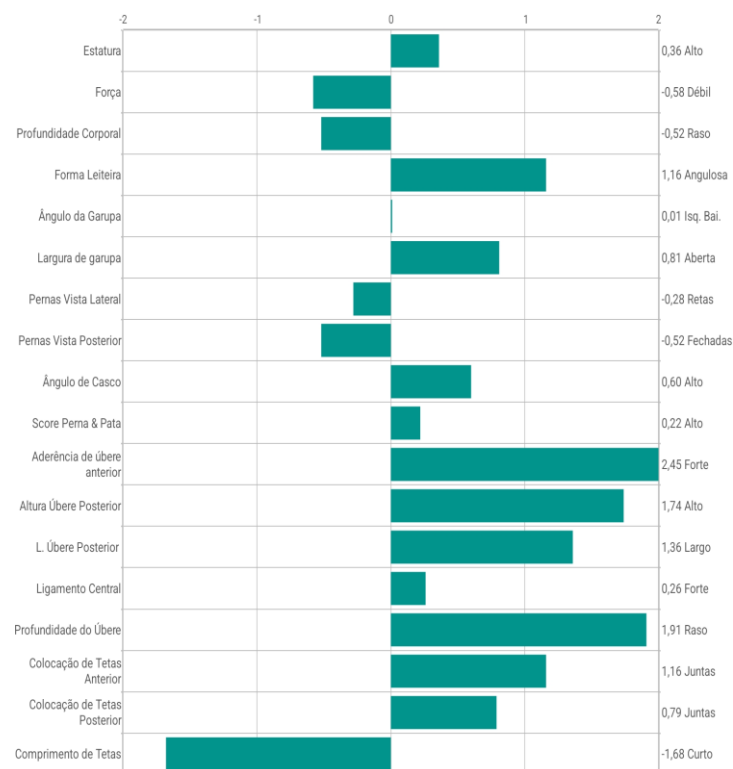
Saúde		
Vida Produtiva	+6,0	
LIV	+2,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	2,70	
DPR	-0,1	
CCR	+1,7	
HCR	+1,9	
SCR	+2,4	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.87%
PregCheck +™	501:100	CONF.74%
EFI	12,5%	

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

Número de registro: HO840003217140921
Data de Nascimento: 2020-09-27
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	2868	
PTA Tipo	1,33	CONF.81%
Composto de Úbere	1,59	
Composto de Pernas e Pés	0,00	
Composto de Tamanho Corporal	-0,78	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GOINGYARD

001HO16838 - PEAK GOINGYARD-ET

AltaPOWERBUCK x NO EXCUSE x RIVETING

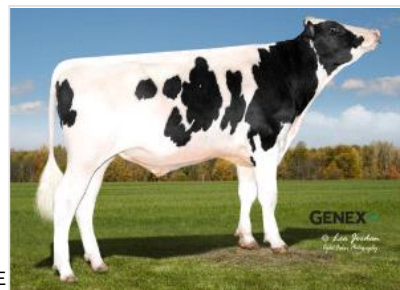
ICC	+1170
Eficiência de Produção	+742
Sustentabilidade	+365
Fertilidade	+63

Produção		
Mérito Líquido	+\$1089	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1105	
Leite	+1519	
Gordura	+94	0,12%
Proteína	+62	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+156	
Alimentação Salva	+27	CONF.44%

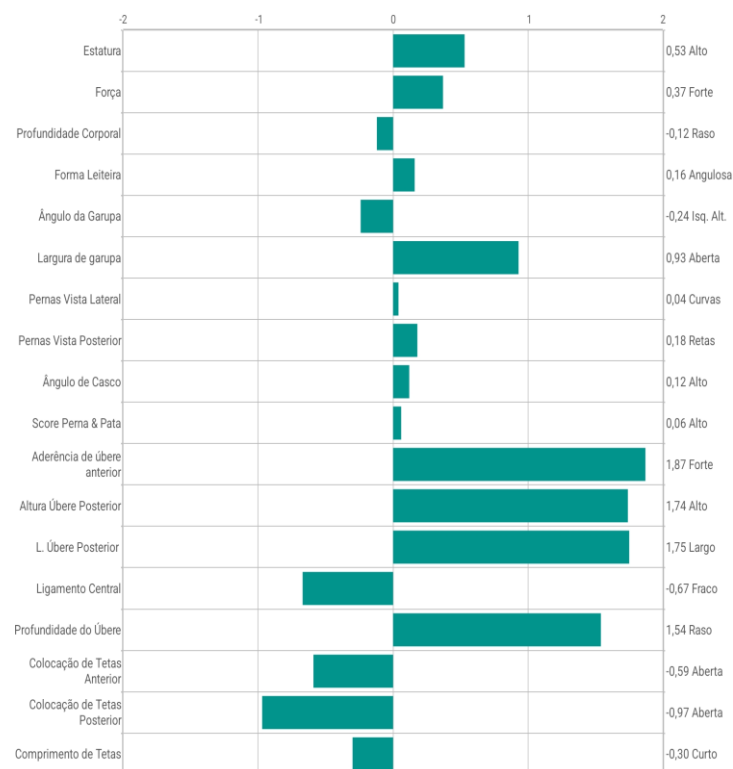
Saúde		
Vida Produtiva	+7,2	
LIV	+1,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,2	
CCS	2,65	
DPR	+0,9	
CCR	+2,9	
HCR	+3,7	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,7%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.61%
Facilidade Parto da Filha	2,2%	CONF.57%
Natimorto Touros	6,0%	CONF.56%
Natimorto das Filhas	3,8%	CONF.55%
Primeiro parto precoce	+6,1	

Número de registro: HO840003252197683
Data de Nascimento: 2022-07-17
Status: Ativo
Prova: 202404
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: 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®	3054	
PTA Tipo	0,95	CONF.77%
Composto de Úbere	1,27	
Composto de Pernas e Pés	-0,03	
Composto de Tamanho Corporal	0,46	

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!**

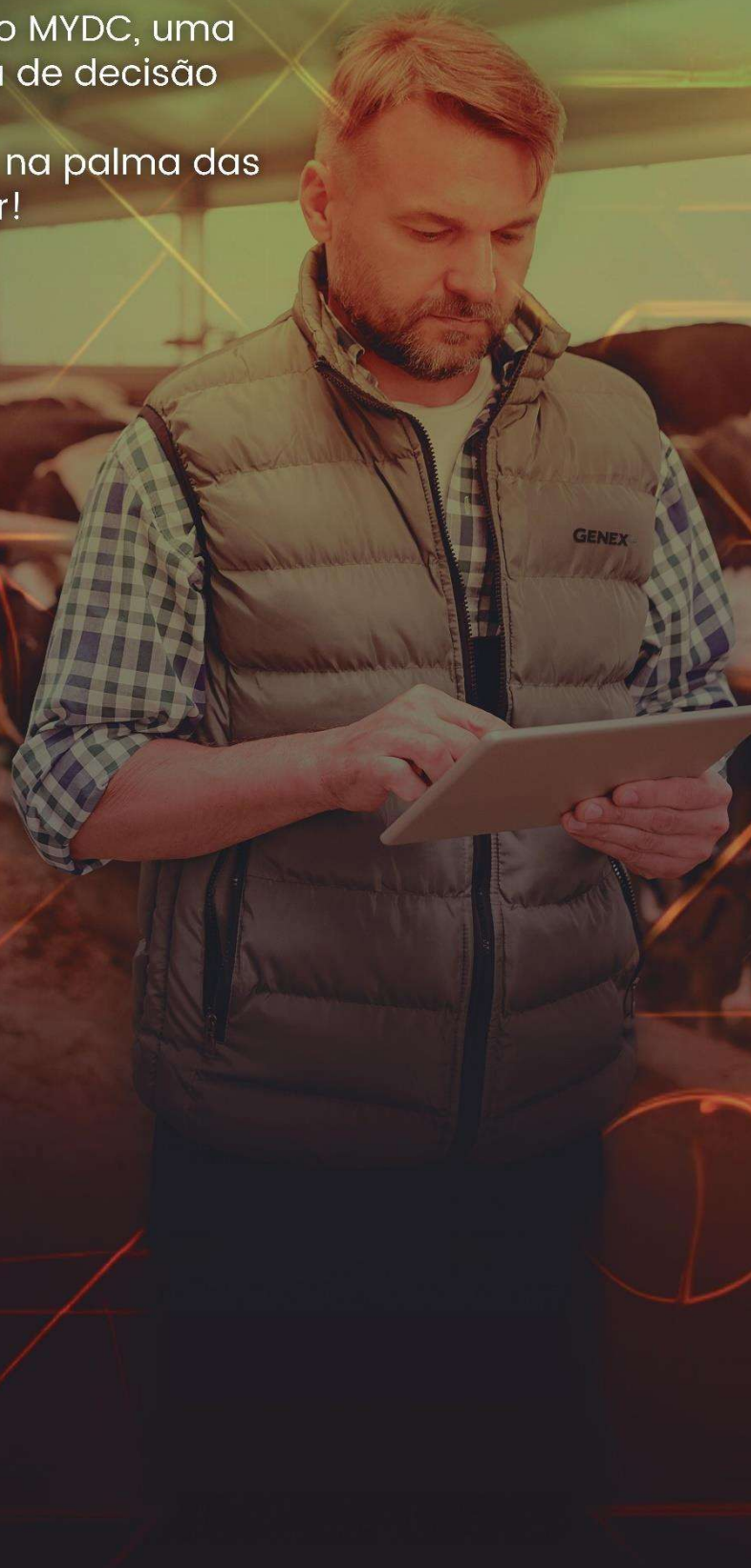
A VAS chegou ao Brasil trazendo o MYDC, uma tecnologia que torna sua tomada de decisão ainda mais assertiva.

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

GENEX[™]
POR GERAÇÕES

 **MyDC**
ON PULSE[™]

 **DAIRYCOMP**



GRANDMARSHAL

001HO16718 - PEAK GRANDMARSHAL-ET

AltaEXQUISITE x PURSUIT x MEDLEY

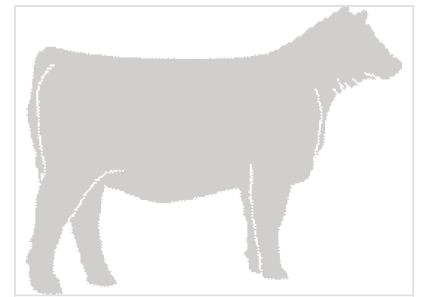
ICC	+1165
Eficiência de Produção	+804
Sustentabilidade	+322
Fertilidade	+39

Produção		
Mérito Líquido	+ \$1129	CONF.73%
Mérito Queijo	+ \$1154	
Leite	+1036	
Gordura	+109	0,24%
Proteína	+67	0,12%
Combinado Gordura & Proteína	+176	
Alimentação Salva	-29	CONF.44%

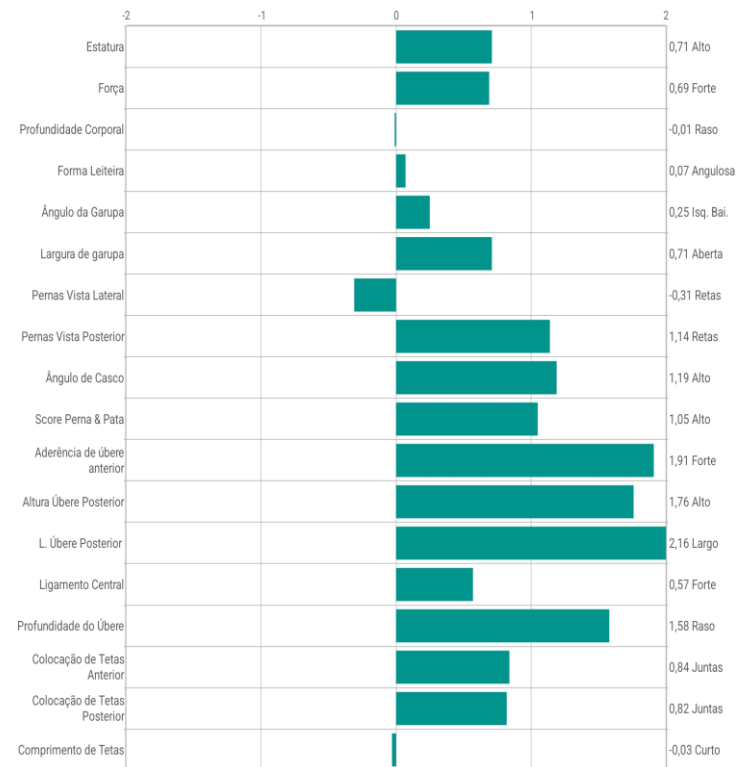
Saúde		
Vida Produtiva	+6,6	
LIV	+2,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,74	
DPR	+0,5	
CCR	+2,1	
HCR	+2,3	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,2%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	1,7%	CONF.57%
Natimorto Touros	5,6%	CONF.60%
Natimorto das Filhas	4,1%	CONF.56%
Primeiro parto precoce	+4,9	

Número de registro: HO840003252198204
Data de Nascimento: 2022-11-20
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3159	
PTA Tipo	1,54	CONF.79%
Composto de Úbere	1,64	
Composto de Pernas e Pés	1,00	
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

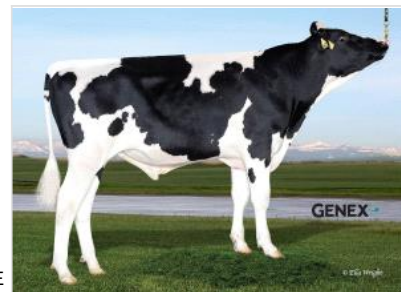
ICC	+1099
Eficiência de Produção	+829
Sustentabilidade	+243
Fertilidade	+27

Produção		
Mérito Líquido	+\$1074	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1079	
Leite	+1955	
Gordura	+92	0,06%
Proteína	+62	0,00%
Combinado Gordura & Proteína	+154	
Alimentação Salva	+262	CONF.43%

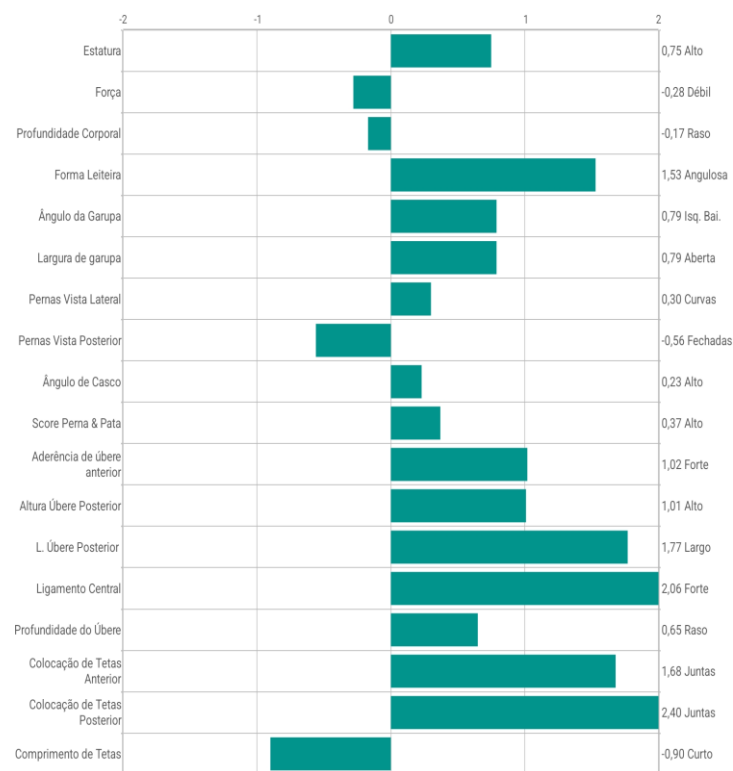
Saúde		
Vida Produtiva	+5,4	
LIV	+2,9	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,83	
DPR	+0,0	
CCR	+1,6	
HCR	+2,9	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,0%	

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

Número de registro:	HO840003252197784
Data de Nascimento:	2022-08-11
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2983	
PTA Tipo	1,07	CONF.77%
Composto de Úbere	1,08	
Composto de Pernas e Pés	0,00	
Composto de Tamanho Corporal	-0,63	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HERLINGS

001HO16194 - PEAK HERLINGS-ET

AltaWHEELHOUSE x FASTBALL x MILKTIME

ICC	+1137
Eficiência de Produção	+840
Sustentabilidade	+300
Fertilidade	-3

Produção		
Mérito Líquido	+\$1094	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$1104	
Leite	+1993	
Gordura	+91	0,05%
Proteína	+69	0,02%
Combinado Gordura & Proteína	+160	
Alimentação Salva	+202	CONF.46%

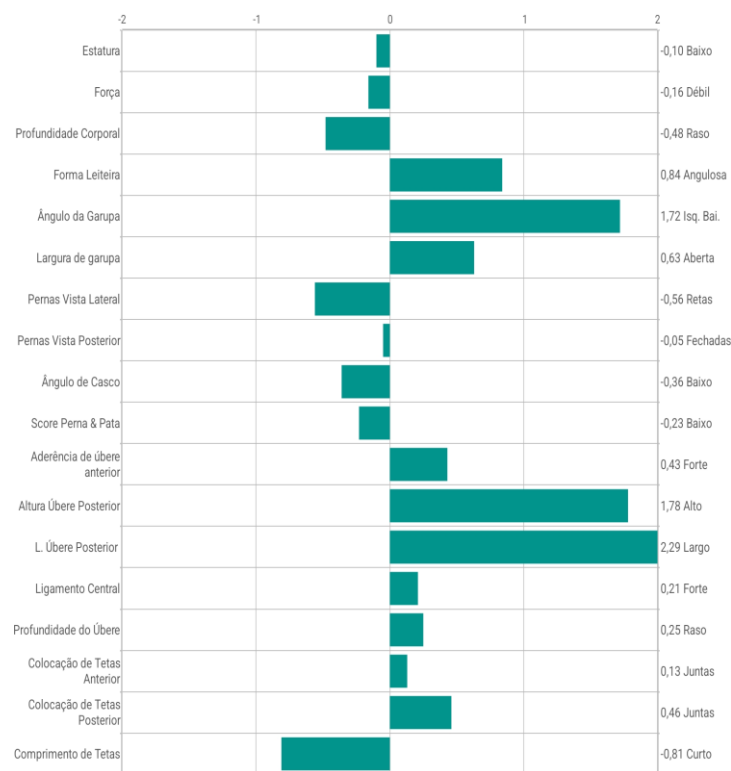
Saúde		
Vida Produtiva	+6,2	
LIV	+2,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,75	
DPR	-0,7	
CCR	+0,3	
HCR	+2,2	
SCR	-0,8	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.86%
PregCheck +™	501: 102	CONF.99%
EFI	12,2%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,2%	CONF.93%
Facilidade Parto da Filha	1,5%	CONF.70%
Natimorto Touros	6,1%	CONF.85%
Natimorto das Filhas	5,0%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+5,7	

Número de registro: HO840003236692398
Data de Nascimento: 2021-06-20
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	2967	
PTA Tipo	0,34	CONF.81%
Composto de Úbere	1,14	
Composto de Pernas e Pés	-0,21	
Composto de Tamanho Corporal	-0,46	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HIGH ENERGY

001HO15672 - PEAK HIGH ENERGY-ET

AltaZAZZLE x POSITIVE x DELTA

ICC	+1020
Eficiência de Produção	+812
Sustentabilidade	+188
Fertilidade	+20

Produção		
Mérito Líquido	+\$1002	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$1018	
Leite	+1057	
Gordura	+99	0,20%
Proteína	+60	0,09%
Combinado Gordura & Proteína	+159	
Alimentação Salva	+180	CONF.47%

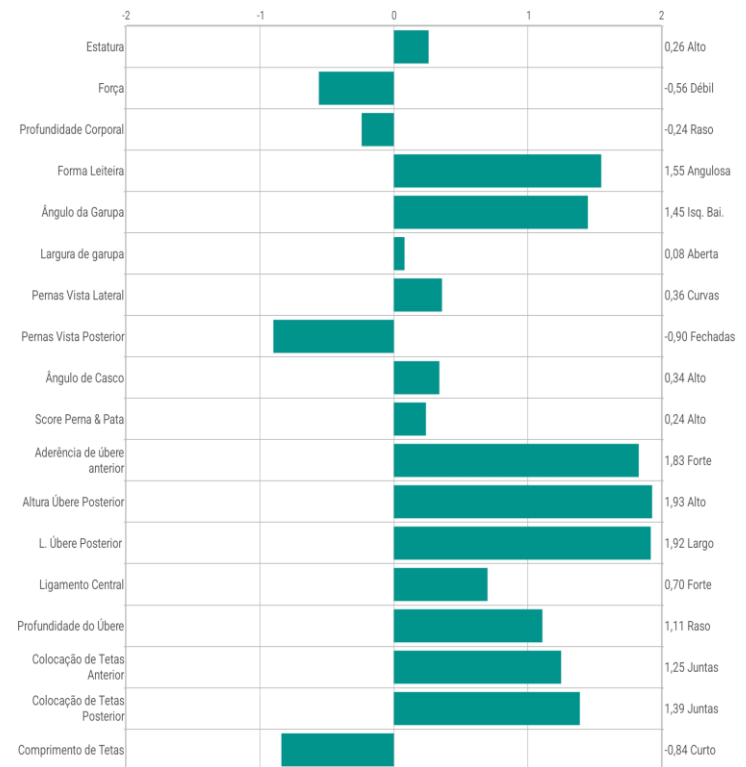
Saúde		
Vida Produtiva	+4,4	
LIV	+1,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,97	
DPR	+0,0	
CCR	+1,6	
HCR	+1,8	
SCR	+1,1	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.94%
PregCheck +™	501: 104	CONF.99%
EFI	13,3%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,5%	CONF.96%
Facilidade Parto da Filha	1,8%	CONF.70%
Natimorto Touros	4,8%	CONF.91%
Natimorto das Filhas	4,6%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+1,6	

Número de registro:	HO840003212150640
Data de Nascimento:	2020-06-26
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2958	
PTA Tipo	1,23	CONF.80%
Composto de Úbere	1,60	
Composto de Pernas e Pés	-0,06	
Composto de Tamanho Corporal	-1,08	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

HIGH VELOCITY

001HO15896 - PEAK HIGH VELOCITY-ET

AltaTIKI x DYNASTY x JOSUPER

ICC	+871
Eficiência de Produção	+699
Sustentabilidade	+251
Fertilidade	-79

Produção		
Mérito Líquido	+\$863	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$866	
Leite	+2058	
Gordura	+59	-0,07%
Proteína	+62	-0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+121	
Alimentação Salva	+273	CONF.47%

Saúde		
Vida Produtiva	+5,4	
LIV	+1,0	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,3	
CCS	2,81	
DPR	-2,6	
CCR	-1,1	
HCR	-0,4	
SCR	+0,4	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.79%
PregCheck +™	501:104	CONF.98%
EFI	12,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.92%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.70%
Natimorto Touros	6,2%	CONF.86%
Natimorto das Filhas	4,9%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+3,1	

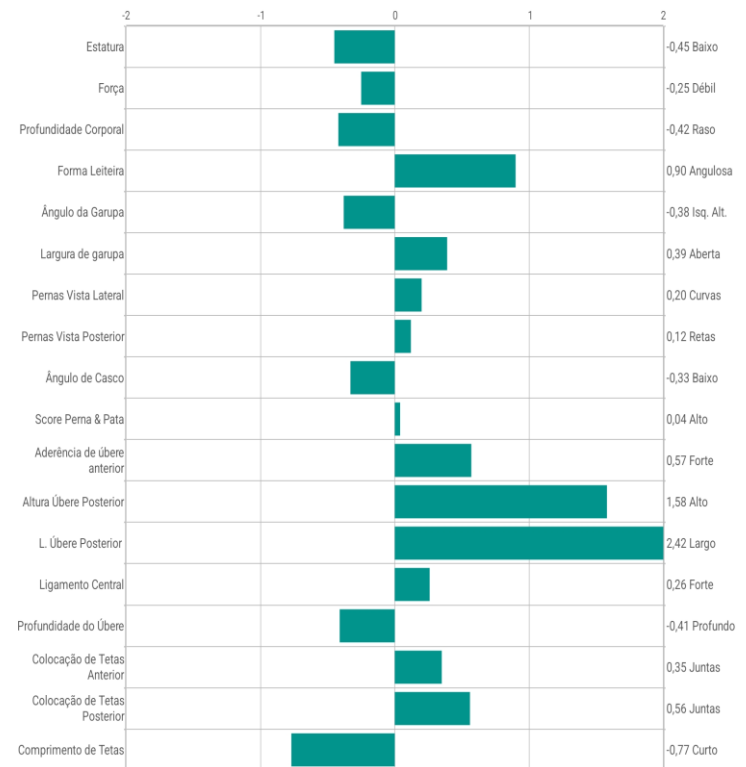
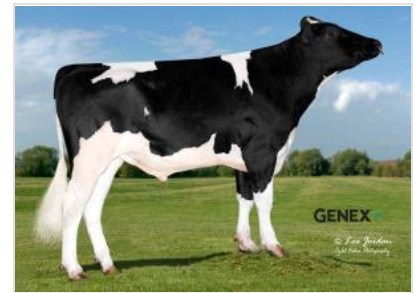
Número de registro: HO840003219939611
Data de Nascimento: 2020-08-09
Status: Ativo
Prova: 202404
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AA
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 456,345
aAa: 342

Pai: PEAK ALTATIKI-ET

Mãe: ELM-J DINALEE-ET

Avô Materno: MR RUBICON DYNASTY-ET

Bisavô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET



Conformação		
TPI®	2711	
PTA Tipo	0,76	CONF.81%
Composto de Úbere	1,09	
Composto de Pernas e Pés	0,14	
Composto de Tamanho Corporal	-0,67	

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	+682
Eficiência de Produção	+520
Sustentabilidade	+195
Fertilidade	-33

Produção		
Mérito Líquido	+\$708	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$722	
Leite	+842	
Gordura	+76	0,15%
Proteína	+43	0,06%
Combinado Gordura & Proteína	+119	
Alimentação Salva	-81	CONF.45%

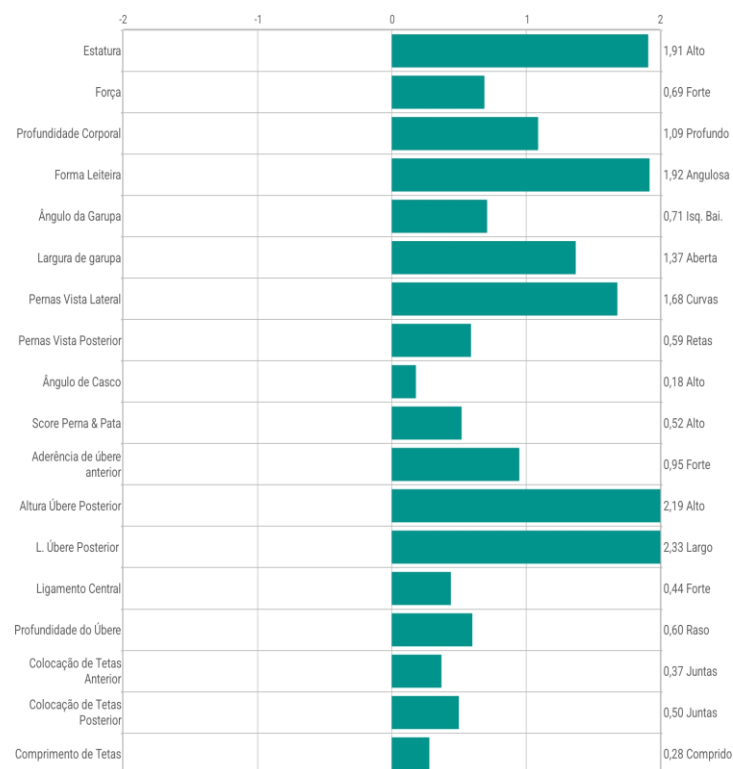
Saúde		
Vida Produtiva	+3,9	
LIV	+1,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,80	
DPR	-0,9	
CCR	-1,0	
HCR	-0,6	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,6%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,0%	CONF.73%
Facilidade Parto da Filha	2,3%	CONF.59%
Natimorto Touros	5,9%	CONF.62%
Natimorto das Filhas	3,8%	CONF.57%
Primeiro parto precoce	+4,3	

Número de registro: HONLD000577621626
Data de Nascimento: 2021-06-11
Status: Ativo
Prova: 202404
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: 234,156



Pai: AOT HELIUM-RED-ET
Mãe: KOEPON ALTUVE RANGE 6 RF
Avô Materno: PEAK ALTAALTUVE-ET
Bisavô Materno: MR SALVATORE RC-ET



Conformação		
TPI®	2705	
PTA Tipo	1,37	CONF.79%
Composto de Úbere	1,04	
Composto de Pernas e Pés	0,06	
Composto de Tamanho Corporal	0,35	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

KAZAAM

001HO15986 - PEAK KAZAAM-ET

NO EXCUSE x RIVETING x GUARANTEE

ICC	+988
Eficiência de Produção	+666
Sustentabilidade	+290
Fertilidade	+32

Produção		
Mérito Líquido	+\$956	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$972	
Leite	+1374	
Gordura	+72	0,07%
Proteína	+60	0,06%
Combinado Gordura & Proteína	+132	
Alimentação Salva	+90	CONF.46%

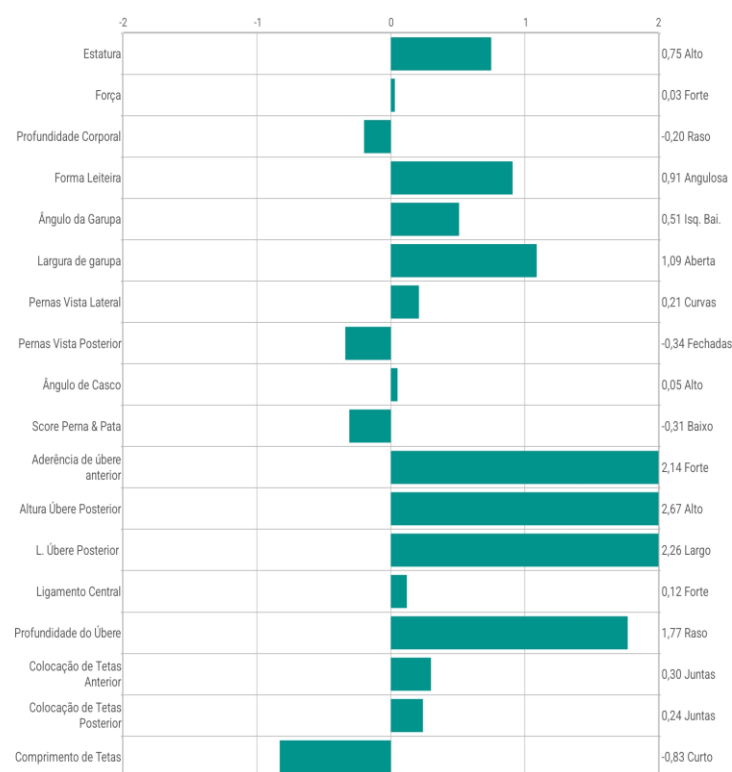
Saúde		
Vida Produtiva	+5,9	
LIV	+2,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,4	
CCS	2,76	
DPR	+0,0	
CCR	+2,0	
HCR	+3,4	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	100	CONF.49%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,4%	CONF.82%
Facilidade Parto da Filha	2,5%	CONF.71%
Natimorto Touros	6,0%	CONF.67%
Natimorto das Filhas	4,2%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+6,8	

Número de registro:	HO840003215425982
Data de Nascimento:	2020-11-18
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2923	
PTA Tipo	1,25	CONF.79%
Composto de Úbere	1,83	
Composto de Pernas e Pés	-0,50	
Composto de Tamanho Corporal	-0,06	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LINCOLN

001HO15839 - PEAK LINCOLN-ET

AltaPLINKO x CRIMSON x FRAZZLED

ICC	+970
Eficiência de Produção	+561
Sustentabilidade	+341
Fertilidade	+68

Produção		
Mérito Líquido	+\$877	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$888	
Leite	+1185	
Gordura	+65	0,07%
Proteína	+44	0,02%
Combinado Gordura & Proteína	+109	
Alimentação Salva	+107	CONF.47%

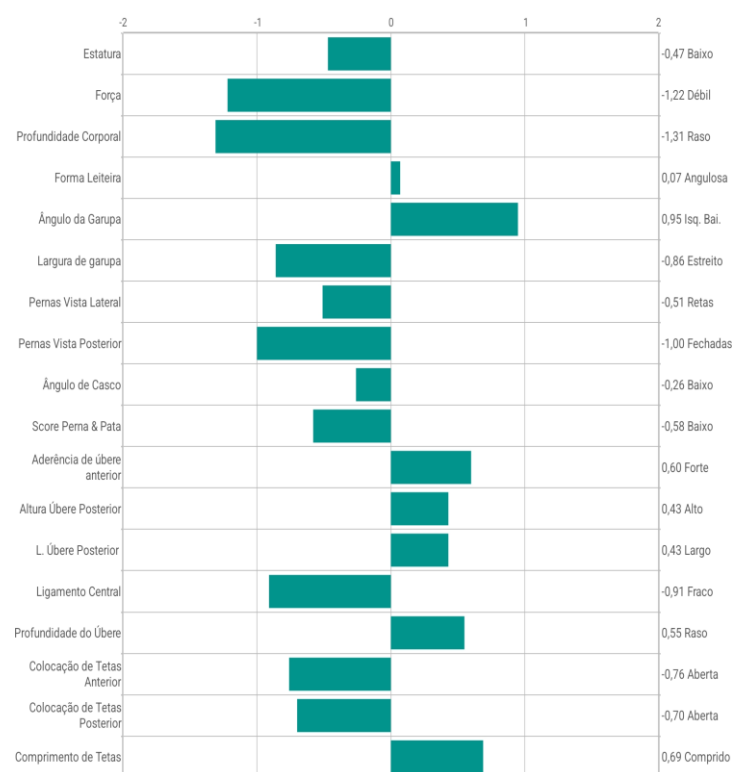
Saúde		
Vida Produtiva	+6,3	
LIV	+4,0	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,1	
CCS	2,69	
DPR	+1,1	
CCR	+2,8	
HCR	+3,6	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,6%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.71%
Facilidade Parto da Filha	1,8%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,0%	CONF.64%
Natimorto das Filhas	3,8%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+5,6	

Número de registro: HO840003219939682
Data de Nascimento: 2020-09-25
Status: Inativo
Prova: 202404
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®	2736	
PTA Tipo	-0,07	CONF.80%
Composto de Úbere	0,35	
Composto de Pernas e Pés	-0,61	
Composto de Tamanho Corporal	-1,27	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LIVINLIFE

001HO16751 - RUANN PEAK LIVINLIFE-ET

AltaEXQUISITE x ALPHABET x ROOSTER

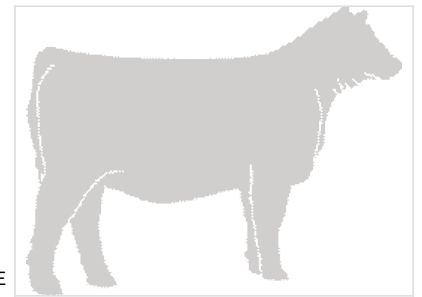
ICC	+1069
Eficiência de Produção	+792
Sustentabilidade	+253
Fertilidade	+24

Produção		
Mérito Líquido	+\$1054	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1074	
Leite	+1149	
Gordura	+109	0,22%
Proteína	+61	0,09%
Combinado Gordura & Proteína	+170	
Alimentação Salva	+11	CONF.45%

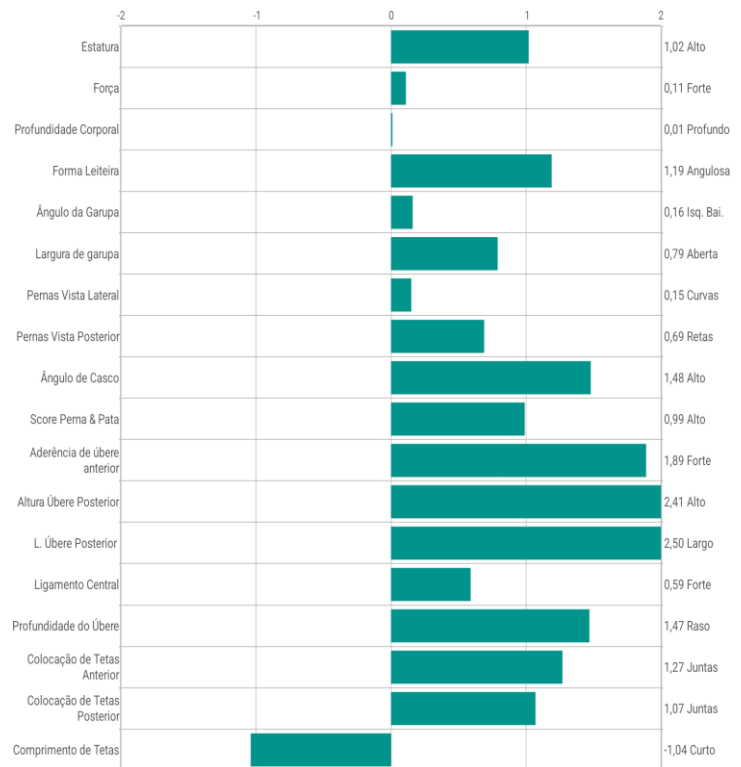
Saúde		
Vida Produtiva	+5,5	
LIV	+0,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,74	
DPR	-0,2	
CCR	+1,8	
HCR	+3,1	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,8%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	2,0%	CONF.57%
Natimorto Touros	5,1%	CONF.60%
Natimorto das Filhas	4,0%	CONF.56%
Primeiro parto precoce	+3,8	

Número de registro:	HO840003252198249
Data de Nascimento:	2022-12-04
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	3100	
PTA Tipo	1,92	CONF.79%
Composto de Úbere	1,75	
Composto de Pernas e Pés	0,80	
Composto de Tamanho Corporal	-0,11	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LOCKSTEP

001HO16537 - PEAK LOCKSTEP-ET

GREYCUP x AltaSTEALTH x POSITIVE

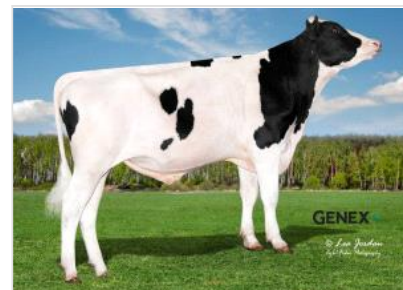
ICC	+1297
Eficiência de Produção	+1000
Sustentabilidade	+312
Fertilidade	-15

Produção		
Mérito Líquido	+\$1270	CONF.74%
Mérito Queijo	+\$1292	
Leite	+1385	
Gordura	+127	0,25%
Proteína	+71	0,10%
Combinado Gordura & Proteína	+198	
Alimentação Salva	+210	CONF.45%

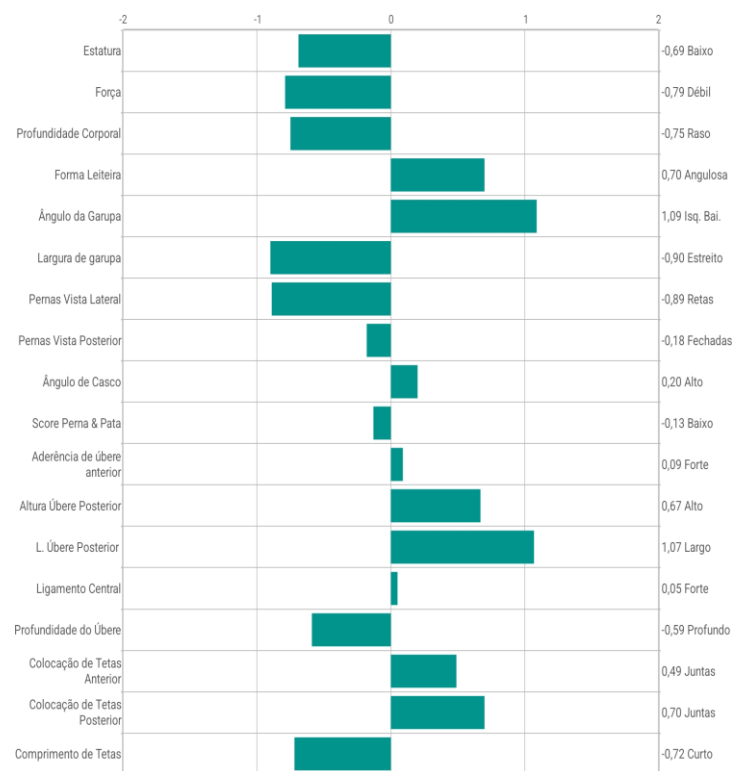
Saúde		
Vida Produtiva	+6,3	
LIV	+3,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,73	
DPR	-0,8	
CCR	+0,5	
HCR	+0,6	
SCR	-0,3	CONF.N/A%
PregCheck™	98	CONF.75%
PregCheck +™	501:103	CONF.92%
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.80%
Facilidade Parto da Filha	1,3%	CONF.71%
Natimorto Touros	4,9%	CONF.66%
Natimorto das Filhas	3,0%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+3	

Número de registro: HO840003243355618
Data de Nascimento: 2022-04-25
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3099	
PTA Tipo	0,10	CONF.79%
Composto de Úbere	0,48	
Composto de Pernas e Pés	0,00	
Composto de Tamanho Corporal	-1,27	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LOOKINLUCKY

001H016132 - PEAK LOOKINLUCKY-ET

AltaHAILED x ROME x ALTATOPSHOT

ICC	+979
Eficiência de Produção	+911
Sustentabilidade	+117
Fertilidade	-49

Produção		
Mérito Líquido	+\$987	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$1003	
Leite	+1216	
Gordura	+122	0,26%
Proteína	+63	0,09%
Combinado Gordura & Proteína	+185	
Alimentação Salva	+162	CONF.45%

Saúde		
Vida Produtiva	+3,0	
LIV	-1,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,91	
DPR	-1,6	
CCR	-0,7	
HCR	-0,4	
SCR	+1,5	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.90%
PregCheck +™	501: 102	CONF.97%
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.91%
Facilidade Parto da Filha	2,1%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,7%	CONF.84%
Natimorto das Filhas	4,4%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+0,7	

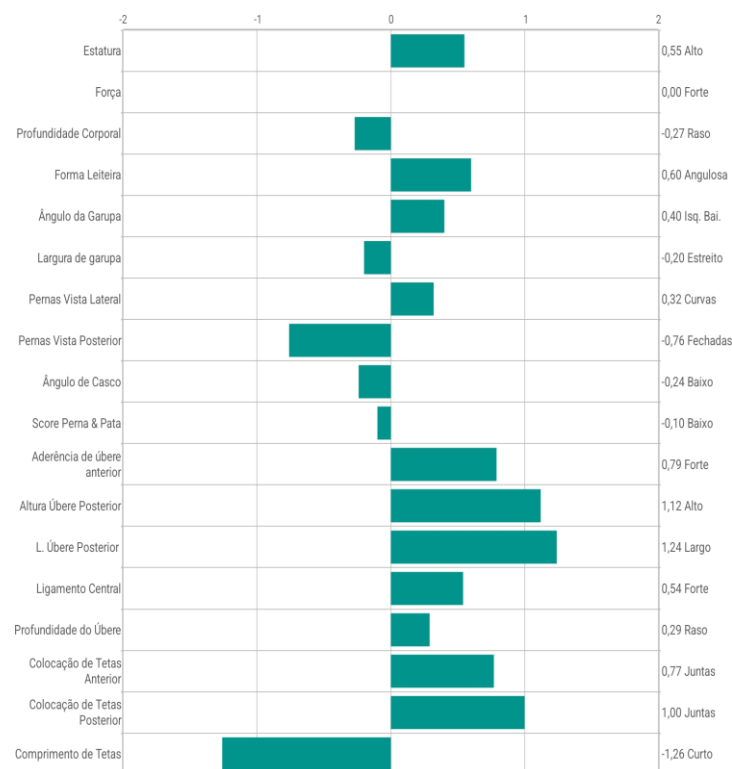
Número de registro: HO840003224956326
Data de Nascimento: 2021-03-29
Status: Ativo
Prova: 202404
Recessivo ou Haplótipo: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína: AB
Beta Caseína: A2A2
Número de filhas: N/A
Número de rebanhos: N/A
RHA%: 99%
DMS: 345,234
aAa: 435

Pai: MATCREST HAILED-ET

Mãe: PEAK MEASURE-ET

Avô Materno: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

Bisavô Materno: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET



Conformação		
TPI®	2883	
PTA Tipo	0,43	CONF.80%
Composto de Úbere	0,72	
Composto de Pernas e Pés	-0,40	
Composto de Tamanho Corporal	-0,21	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LUXARDO

001HO16881 - CHERRY-ACRES LUXARDO-ET

FROST BITE x GAMEDAY x LEGACY

ICC	+1303
Eficiência de Produção	+836
Sustentabilidade	+390
Fertilidade	+77

Produção		
Mérito Líquido	+\$1195	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1213	
Leite	+1189	
Gordura	+95	0,17%
Proteína	+56	0,07%
Combinado Gordura & Proteína	+151	
Alimentação Salva	+351	CONF.44%

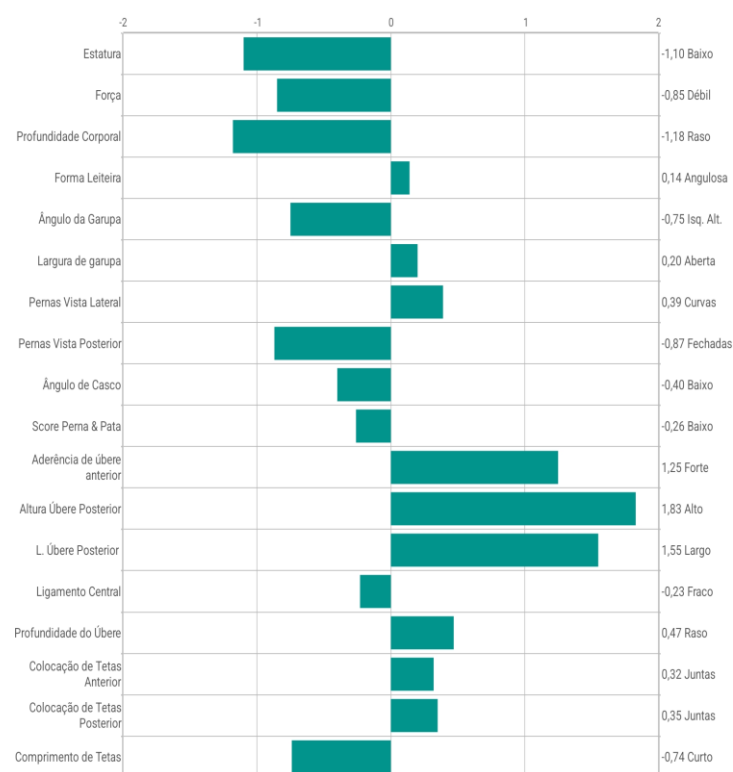
Saúde		
Vida Produtiva	+7,9	
LIV	+3,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,69	
DPR	+1,4	
CCR	+3,4	
HCR	+3,3	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	2,2%	CONF.57%
Natimorto Touros	6,0%	CONF.61%
Natimorto das Filhas	4,4%	CONF.56%
Primeiro parto precoce	+3,2	

Número de registro:	HO840003253663425
Data de Nascimento:	2022-09-04
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	3044	
PTA Tipo	0,60	CONF.78%
Composto de Úbere	1,39	
Composto de Pernas e Pés	-0,19	
Composto de Tamanho Corporal	-0,99	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MAJORMODE

001HO16305 – PEAK MAJORMODE-ET

AltaMAGNIFIQUE x AltaBUNDLE x JEDI

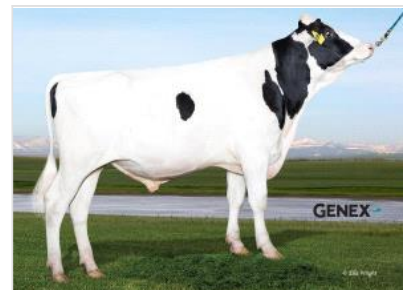
ICC	+993
Eficiência de Produção	+762
Sustentabilidade	+200
Fertilidade	+31

Produção		
Mérito Líquido	+\$953	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$964	
Leite	+1617	
Gordura	+90	0,09%
Proteína	+64	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+154	
Alimentação Salva	+85	CONF.45%

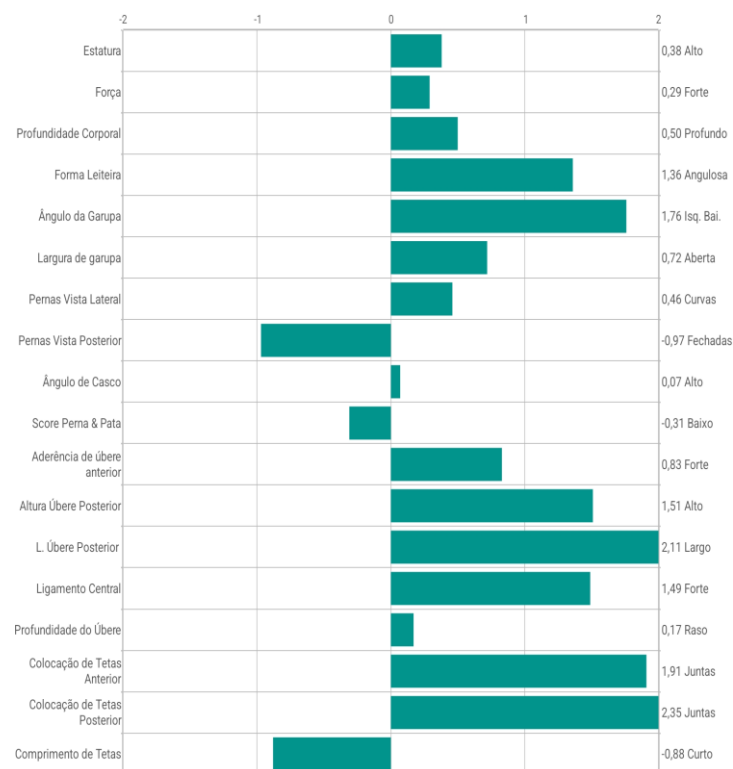
Saúde		
Vida Produtiva	+4,7	
LIV	+0,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,5	
CCS	2,84	
DPR	+0,1	
CCR	+1,8	
HCR	+2,9	
SCR	+1,7	CONF.N/A%
PregCheck™	98	CONF.85%
PregCheck +™	501: 97	CONF.97%
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,3%	CONF.85%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.70%
Natimorto Touros	6,2%	CONF.79%
Natimorto das Filhas	4,8%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+6,6	

Número de registro:	HO840003238827446
Data de Nascimento:	2021-09-08
Status:	Inativo
Prova:	202404
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®	2921	
PTA Tipo	1,03	CONF.79%
Composto de Úbere	1,19	
Composto de Pernas e Pés	-0,56	
Composto de Tamanho Corporal	-0,18	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MARACAY

001HO15410 - PEAK MARACAY-ET

MILKTIME x JEDI x BOMBERO

ICC	+769
Eficiência de Produção	+804
Sustentabilidade	+72
Fertilidade	-107

Produção		
Mérito Líquido	+\$784	CONF.84%
Mérito Queijo	+\$782	
Leite	+2860	
Gordura	+80	-0,10%
Proteína	+78	-0,04%
Combinado Gordura & Proteína	+158	
Alimentação Salva	+71	CONF.50%

Saúde		
Vida Produtiva	+2,1	
LIV	-1,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,89	
DPR	-3,5	
CCR	-2,4	
HCR	+0,0	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	97	CONF.85%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,4%	CONF.87%
Facilidade Parto da Filha	2,3%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,7%	CONF.80%
Natimorto das Filhas	4,7%	CONF.66%
Primeiro parto precoce	+3,5	

Número de registro:	HO840003205436505
Data de Nascimento:	2019-05-27
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HHS
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	92
Número de rebanhos:	12
RHA%:	99%
DMS:	345
aAa:	321

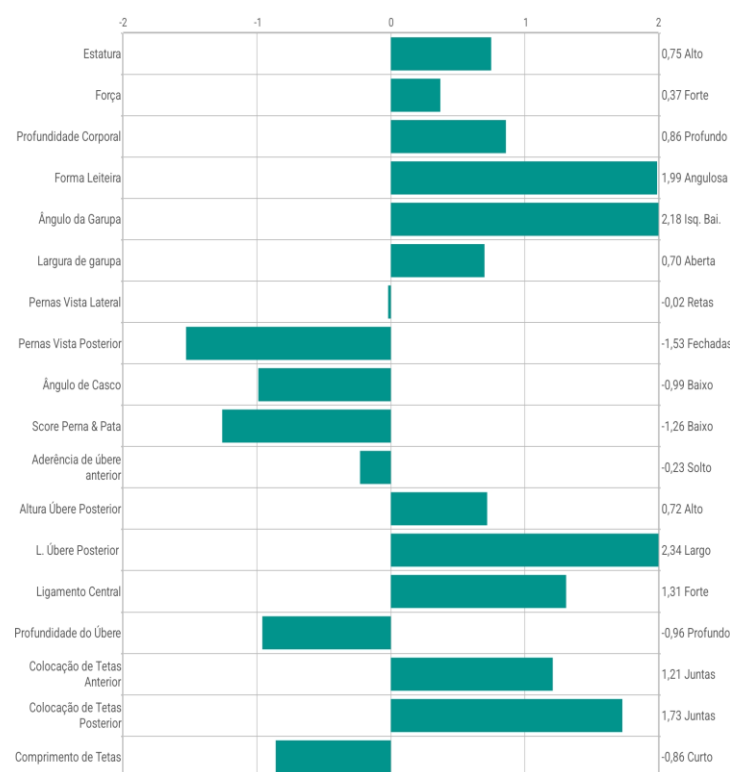


Pai: STE ODILE MILKTIME

Mãe: AURORA POLARIS

Avô Materno: S-S-I MONTROSS JEDI-ET

Bisavô Materno: RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET



Conformação		
TPI®	2664	
PTA Tipo	0,33	CONF.81%
Composto de Úbere	0,44	
Composto de Pernas e Pés	-1,58	
Composto de Tamanho Corporal	-0,31	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MARBLE-RED

001HO15468 - KOEPON MARBLE-RED-ET

MARK *RC x SALVATORE RC x DELTA

ICC	+734
Eficiência de Produção	+488
Sustentabilidade	+203
Fertilidade	+43

Produção		
Mérito Líquido	+ \$714	CONF.76%
Mérito Queijo	+ \$719	
Leite	+1317	
Gordura	+63	0,04%
Proteína	+43	0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+106	
Alimentação Salva	-33	CONF.47%

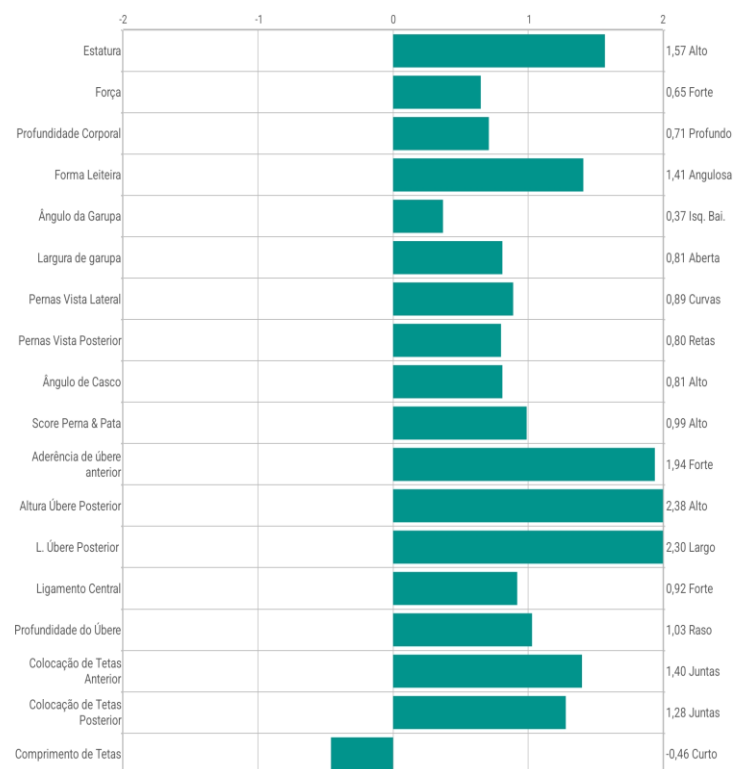
Saúde		
Vida Produtiva	+4,5	
LIV	+1,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,5	
CCS	2,88	
DPR	+1,1	
CCR	+1,6	
HCR	+0,7	
SCR	-0,4	CONF.N/A%
PregCheck™	99	CONF.86%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,1%	CONF.92%
Facilidade Parto da Filha	2,4%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,8%	CONF.85%
Natimorto das Filhas	4,6%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+3,8	

Número de registro:	HONLDO00571815470
Data de Nascimento:	2019-12-09
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TY, TE
Kappa-Caseína:	AE
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	N/A
Número de rebanhos:	N/A
RHA%:	99%
DMS:	234,123
aAa:	423615



Pai: WILDER MARK-ET
Mãe: KOEPON SLVTR SANNE 8
Avô Materno: MR SALVATORE RC-ET
Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação		
TPI®	2771	
PTA Tipo	1,82	CONF.80%
Composto de Úbere	1,55	
Composto de Pernas e Pés	0,64	
Composto de Tamanho Corporal	0,36	

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	+805
Eficiência de Produção	+573
Sustentabilidade	+225
Fertilidade	+7

Produção		
Mérito Líquido	+\$763	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$774	
Leite	+1025	
Gordura	+58	0,06%
Proteína	+44	0,04%
Combinado Gordura & Proteína	+102	
Alimentação Salva	+221	CONF.45%

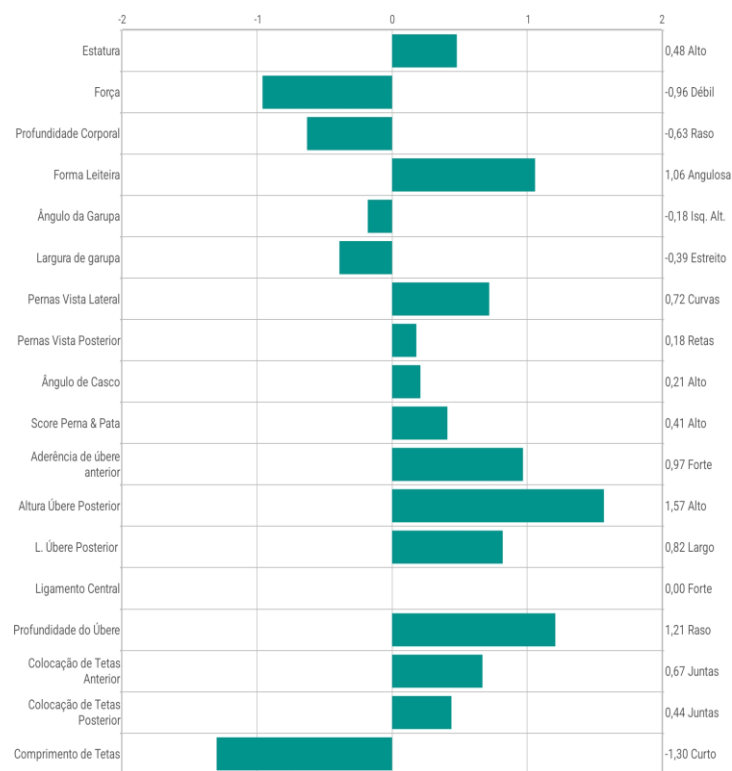
Saúde		
Vida Produtiva	+4,8	
LIV	+1,9	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,2	
CCS	2,82	
DPR	+0,1	
CCR	+1,2	
HCR	-0,3	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,9%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.62%
Facilidade Parto da Filha	2,4%	CONF.57%
Natimorto Touros	5,9%	CONF.59%
Natimorto das Filhas	5,2%	CONF.55%
Primeiro parto precoce	+0,3	

Número de registro:	HO840003219761088
Data de Nascimento:	2022-04-23
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2659	
PTA Tipo	0,57	CONF.78%
Composto de Úbere	0,92	
Composto de Pernas e Pés	0,25	
Composto de Tamanho Corporal	-1,20	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MASTERPIECE

001HO16483 - PEAK MASTERPIECE-ET

AltaKEVLOW x HELIX x PURSUIT

ICC	+1189
Eficiência de Produção	+975
Sustentabilidade	+220
Fertilidade	-6

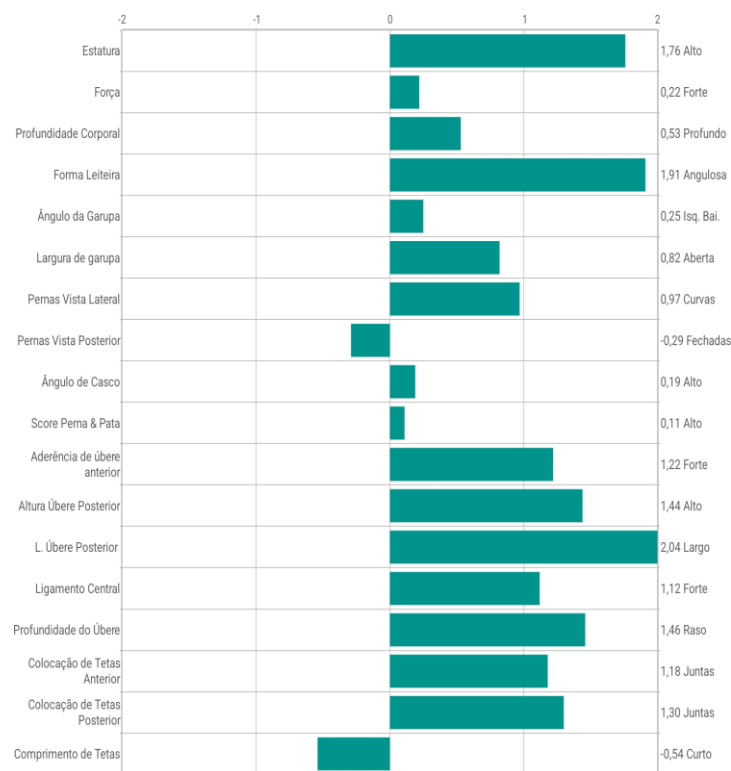
Produção		
Mérito Líquido	+ \$1171	CONF.73%
Mérito Queijo	+ \$1197	
Leite	+1033	
Gordura	+146	0,37%
Proteína	+68	0,12%
Combinado Gordura & Proteína	+214	
Alimentação Salva	+1	CONF.45%

Saúde		
Vida Produtiva	+4,8	
LIV	-0,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	2,71	
DPR	-0,6	
CCR	+0,9	
HCR	+0,9	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	100	CONF.73%
PregCheck +™	501:100	CONF.87%
EFI	12,7%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,3%	CONF.77%
Facilidade Parto da Filha	1,4%	CONF.71%
Natimorto Touros	5,9%	CONF.68%
Natimorto das Filhas	4,7%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+3,1	

Número de registro: HO840003239114920
Data de Nascimento: 2022-02-28
Status: Ativo
Prova: 202404
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: 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®	3153	
PTA Tipo	1,15	CONF.78%
Composto de Úbere	1,17	
Composto de Pernas e Pés	-0,40	
Composto de Tamanho Corporal	-0,15	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MAUNO

001HO16397 - PEAK MAUNO-ET

AltaZEMINI x PURSUIT x MEDLEY

ICC	+1144
Eficiência de Produção	+812
Sustentabilidade	+320
Fertilidade	+12

Produção		
Mérito Líquido	+ \$1122	CONF.73%
Mérito Queijo	+ \$1137	
Leite	+1638	
Gordura	+102	0,13%
Proteína	+64	0,04%
Combinado Gordura & Proteína	+166	
Alimentação Salva	+93	CONF.44%

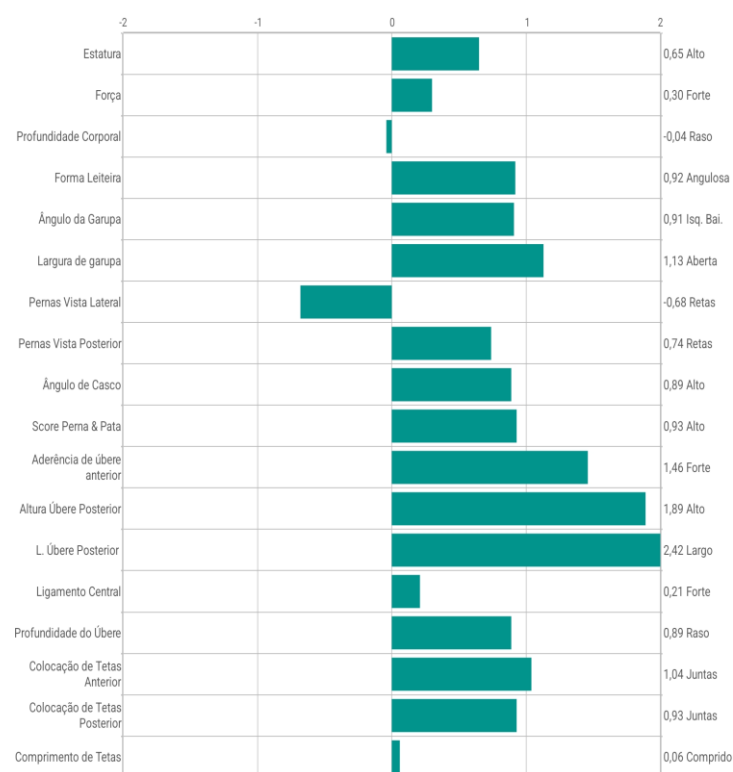
Saúde		
Vida Produtiva	+6,4	
LIV	+2,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,65	
DPR	-0,1	
CCR	+1,5	
HCR	+1,0	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	1,2%	CONF.59%
Natimorto Touros	5,2%	CONF.60%
Natimorto das Filhas	3,7%	CONF.57%
Primeiro parto precoce	+3,1	

Número de registro: HO840003247843563
Data de Nascimento: 2022-04-24
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3098	
PTA Tipo	1,36	CONF.78%
Composto de Úbere	1,48	
Composto de Pernas e Pés	0,80	
Composto de Tamanho Corporal	0,12	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MEGAPOINT

001HO16237 - PEAK MEGAPOINT-ET

VRABLE x FORTNITE x MARIUS

ICC	+1111
Eficiência de Produção	+648
Sustentabilidade	+402
Fertilidade	+61

Produção		
Mérito Líquido	+\$1048	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$1060	
Leite	+1210	
Gordura	+86	0,14%
Proteína	+40	0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+126	
Alimentação Salva	+178	CONF.44%

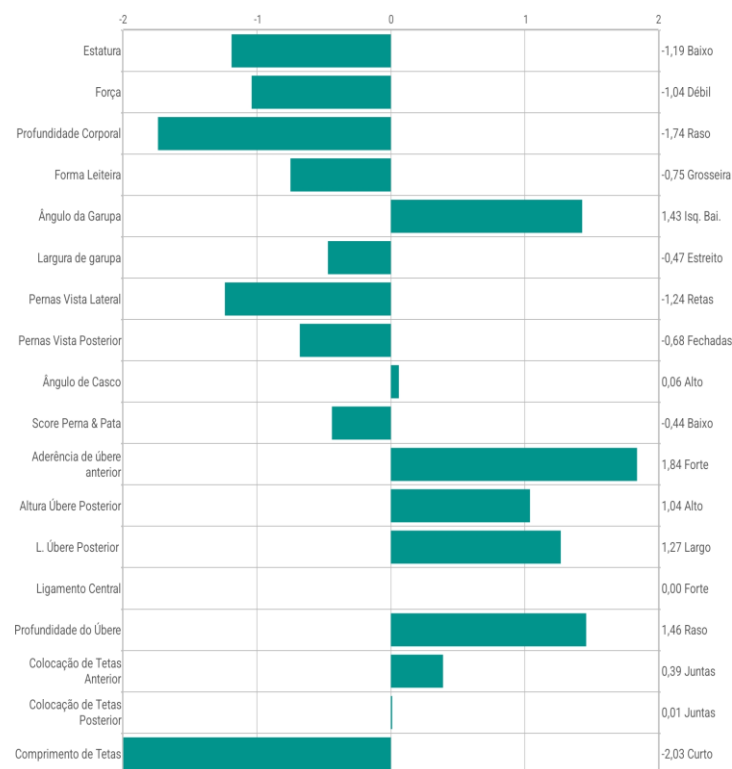
Saúde		
Vida Produtiva	+8,0	
LIV	+3,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,52	
DPR	+1,1	
CCR	+3,3	
HCR	+2,1	
SCR	+2,5	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.86%
PregCheck +™	501: 101	CONF.97%
EFI	11,6%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,0%	CONF.89%
Facilidade Parto da Filha	2,3%	CONF.71%
Natimorto Touros	5,5%	CONF.82%
Natimorto das Filhas	4,5%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+3,5	

Número de registro: HO840003238808326
Data de Nascimento: 2021-10-24
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	2926	
PTA Tipo	0,41	CONF.78%
Composto de Úbere	1,39	
Composto de Pernas e Pés	-0,27	
Composto de Tamanho Corporal	-0,89	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MOMENTO

001HO16144 - PEAK MOMENTO-ET

MOLINE x PURSUIT x MEDLEY

ICC	+1177
Eficiência de Produção	+956
Sustentabilidade	+245
Fertilidade	-24

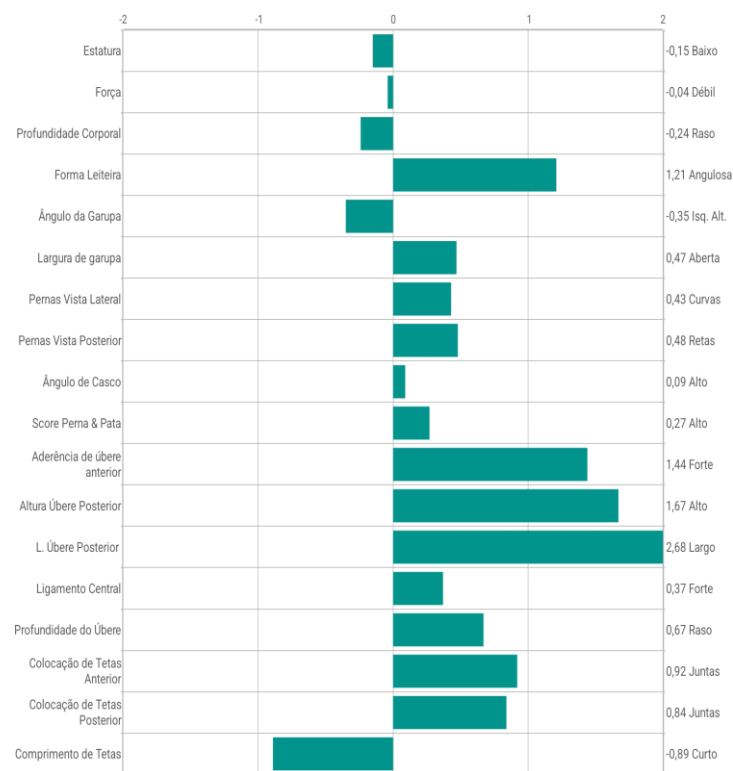
Produção		
Mérito Líquido	+ \$1149	CONF.75%
Mérito Queijo	+ \$1168	
Leite	+1462	
Gordura	+135	0,27%
Proteína	+66	0,07%
Combinado Gordura & Proteína	+201	
Alimentação Salva	+83	CONF.46%

Saúde		
Vida Produtiva	+5,2	
LIV	-0,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,66	
DPR	-1,5	
CCR	-0,2	
HCR	+2,7	
SCR	-0,6	CONF.N/A%
PregCheck™	98	CONF.82%
PregCheck +™	501: 99	CONF.93%
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	3,0%	CONF.86%
Facilidade Parto da Filha	2,1%	CONF.71%
Natimorto Touros	6,2%	CONF.79%
Natimorto das Filhas	4,4%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+4,7	

Número de registro: HO840003224956436
Data de Nascimento: 2021-04-27
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	3128	
PTA Tipo	1,26	CONF.80%
Composto de Úbere	1,56	
Composto de Pernas e Pés	0,36	
Composto de Tamanho Corporal	-0,57	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

MONEYTALKS

001HO16488 - PEAK MONEYTALKS-ET

DZUNDA x FORTNITE x MARIUS

ICC	+882
Eficiência de Produção	+649
Sustentabilidade	+219
Fertilidade	+14

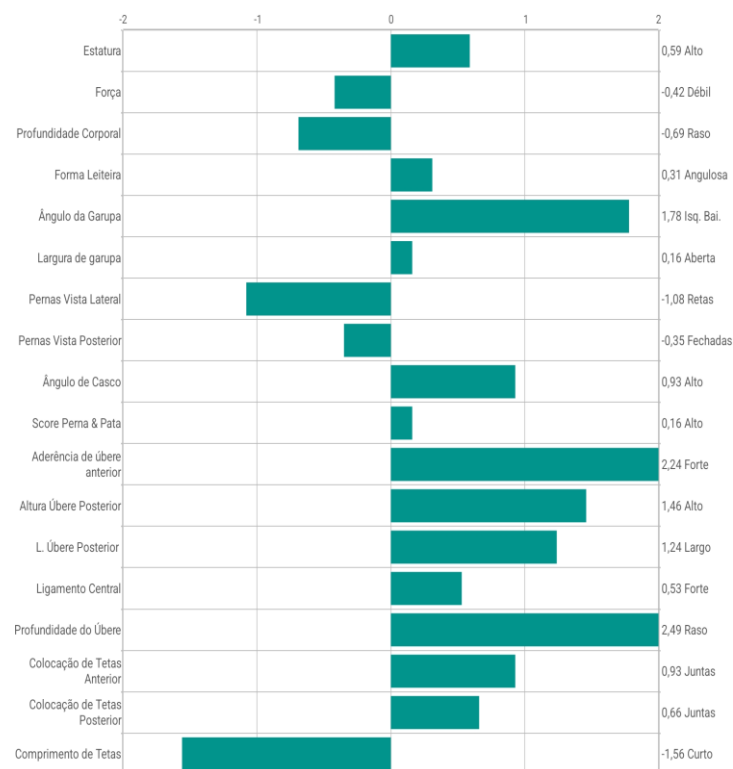
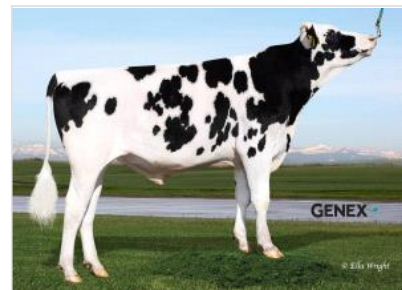
Produção		
Mérito Líquido	+\$883	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$895	
Leite	+967	
Gordura	+94	0,20%
Proteína	+45	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+139	
Alimentação Salva	+28	CONF.44%

Saúde		
Vida Produtiva	+4,9	
LIV	+0,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,82	
DPR	+0,0	
CCR	+1,5	
HCR	+0,9	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.61%
Facilidade Parto da Filha	2,0%	CONF.60%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.58%
Natimorto das Filhas	4,1%	CONF.58%
Primeiro parto precoce	+2,5	

Número de registro: HO840003245966388
Data de Nascimento: 2021-12-30
Status: Ativo
Prova: 202404
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®	2867	
PTA Tipo	1,17	CONF.78%
Composto de Úbere	1,55	
Composto de Pernas e Pés	-0,06	
Composto de Tamanho Corporal	-0,34	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

OBAMA

001HO15836 - PEAK OBAMA-ET

INCREDIBLE x POSITIVE x MEDLEY

ICC	+912
Eficiência de Produção	+797
Sustentabilidade	+144
Fertilidade	-29

Produção		
Mérito Líquido	+\$903	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$918	
Leite	+1509	
Gordura	+84	0,09%
Proteína	+71	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+155	
Alimentação Salva	+140	CONF.46%

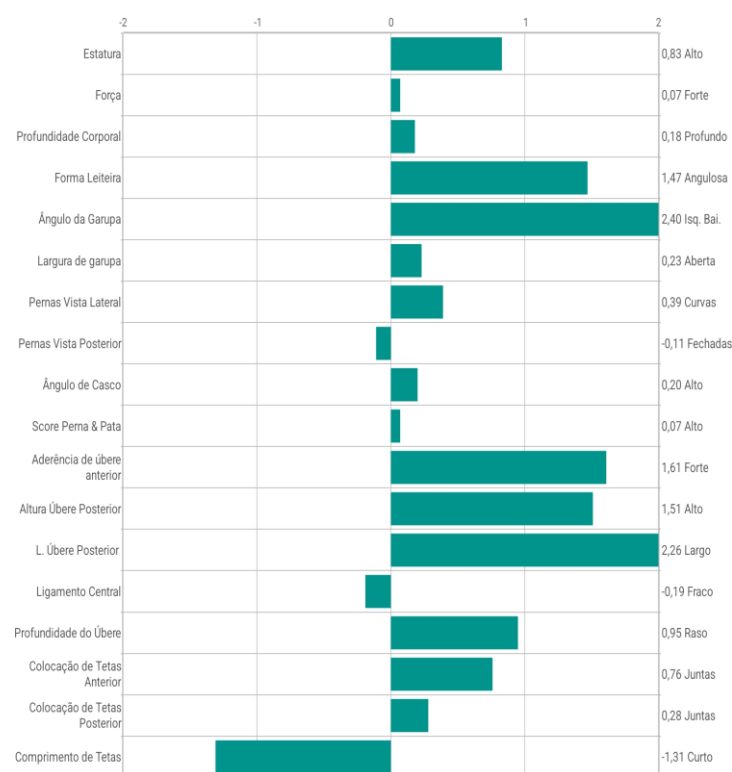
Saúde		
Vida Produtiva	+3,3	
LIV	+1,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	2,95	
DPR	-1,5	
CCR	-0,4	
HCR	+2,1	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,8%	CONF.64%
Facilidade Parto da Filha	1,3%	CONF.61%
Natimorto Touros	5,9%	CONF.61%
Natimorto das Filhas	4,7%	CONF.60%
Primeiro parto precoce	+2,6	

Número de registro: HO840003215425964
Data de Nascimento: 2020-11-11
Status: Inativo
Prova: 202404
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®	2856	
PTA Tipo	1,10	CONF.80%
Composto de Úbere	1,18	
Composto de Pernas e Pés	-0,15	
Composto de Tamanho Corporal	-0,40	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

OLYMPUS

001HO16292 - PEAK OLYMPUS-ET

ZOOTY x NO EXCUSE x MARIUS

ICC	+1233
Eficiência de Produção	+920
Sustentabilidade	+303
Fertilidade	+10

Produção		
Mérito Líquido	+\$1191	CONF.74%
Mérito Queijo	+\$1216	
Leite	+1041	
Gordura	+128	0,30%
Proteína	+62	0,10%
Combinado Gordura & Proteína	+190	
Alimentação Salva	+125	CONF.44%

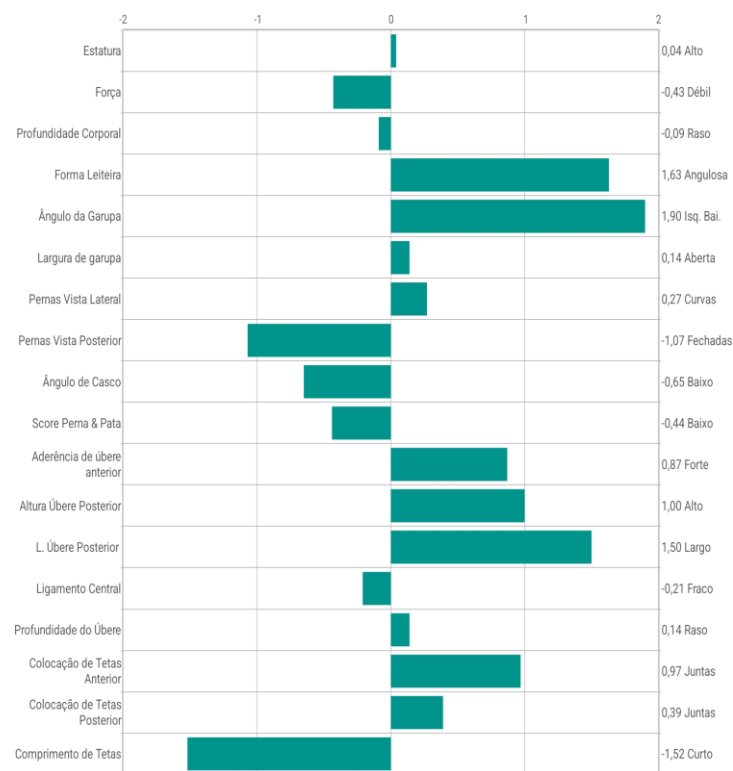
Saúde		
Vida Produtiva	+6,3	
LIV	+1,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,64	
DPR	-0,2	
CCR	+1,5	
HCR	+1,1	
SCR	+2,2	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.73%
PregCheck +™	501:102	CONF.97%
EFI	11,9%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	0,9%	CONF.76%
Facilidade Parto da Filha	1,3%	CONF.71%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.65%
Natimorto das Filhas	4,3%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+1,3	

Número de registro:	HO840003239114872
Data de Nascimento:	2021-11-22
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	3075	
PTA Tipo	0,61	CONF.78%
Composto de Úbere	0,73	
Composto de Pernas e Pés	-0,65	
Composto de Tamanho Corporal	-1,05	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

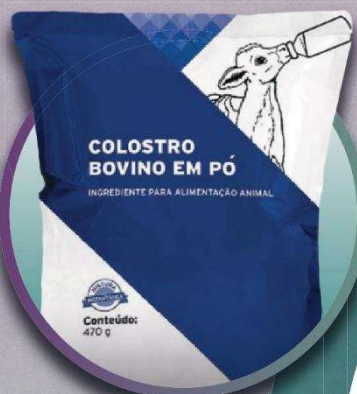
GENEX



PRESENTE NO MOMENTO MAIS IMPORTANTE PARA O SEU REBANHO.

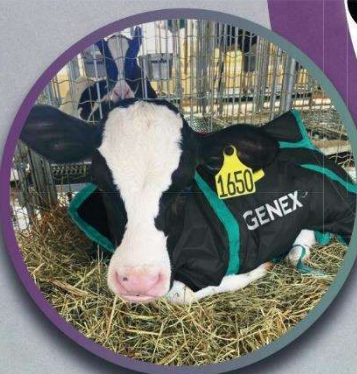
COLOSTRO BOVINO EM PÓ

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.

PHENOMENON

001HO15463 - PEAK PHENOMENON-ET

PURSUIT x FABULOUS x JEDI

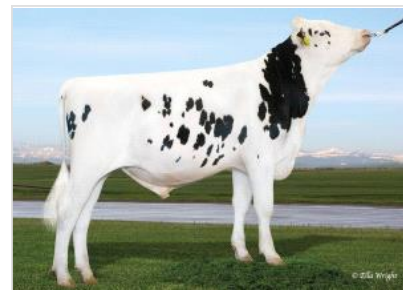
ICC	+1025
Eficiência de Produção	+679
Sustentabilidade	+306
Fertilidade	+40

Produção		
Mérito Líquido	+\$968	CONF.86%
Mérito Queijo	+\$983	
Leite	+1610	
Gordura	+69	0,02%
Proteína	+67	0,06%
Combinado Gordura & Proteína	+136	
Alimentação Salva	+60	CONF.50%

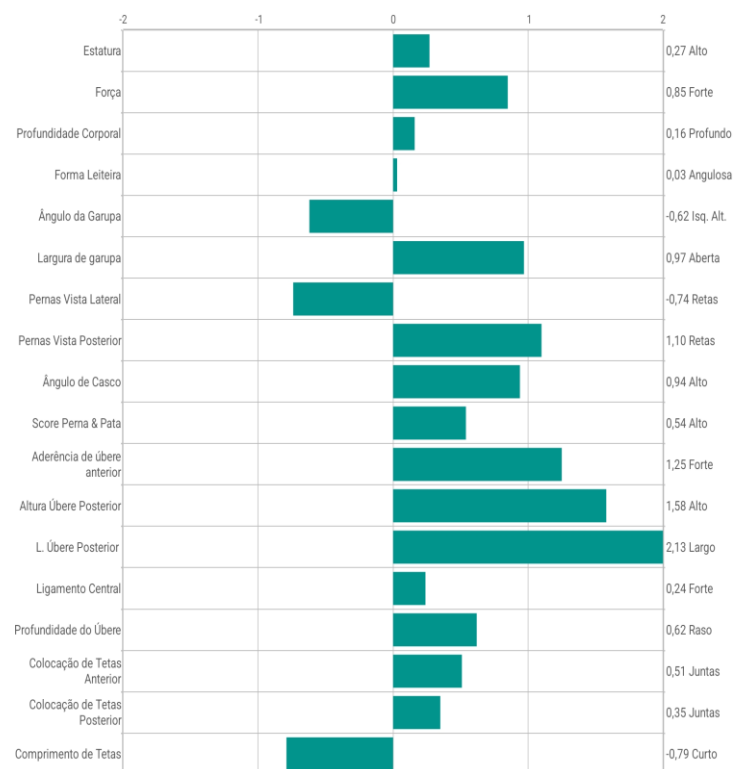
Saúde		
Vida Produtiva	+6,5	
LIV	+1,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,78	
DPR	+0,5	
CCR	+1,9	
HCR	+2,6	
SCR	+0,7	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.98%
PregCheck +™	501: 98	CONF.98%
EFI	12,6%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,1%	CONF.97%
Facilidade Parto da Filha	1,5%	CONF.72%
Natimorto Touros	5,7%	CONF.93%
Natimorto das Filhas	3,5%	CONF.66%
Primeiro parto precoce	+7,3	

Número de registro:	HO840003209641360
Data de Nascimento:	2019-09-02
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína:	AA
Beta Caseína:	A1A1
Número de filhas:	243
Número de rebanhos:	38
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@	2933	
PTA Tipo	0,92	CONF.85%
Composto de Úbere	1,22	
Composto de Pernas e Pés	0,66	
Composto de Tamanho Corporal	0,84	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

PLAYBACK

001HO15476 - PEAK PLAYBACK-ET

PURSUIT x REASON x DELTA

ICC	+1036
Eficiência de Produção	+629
Sustentabilidade	+354
Fertilidade	+53

Produção		
Mérito Líquido	+\$959	CONF.81%
Mérito Queijo	+\$973	
Leite	+1374	
Gordura	+72	0,07%
Proteína	+54	0,04%
Combinado Gordura & Proteína	+126	
Alimentação Salva	+81	CONF.47%

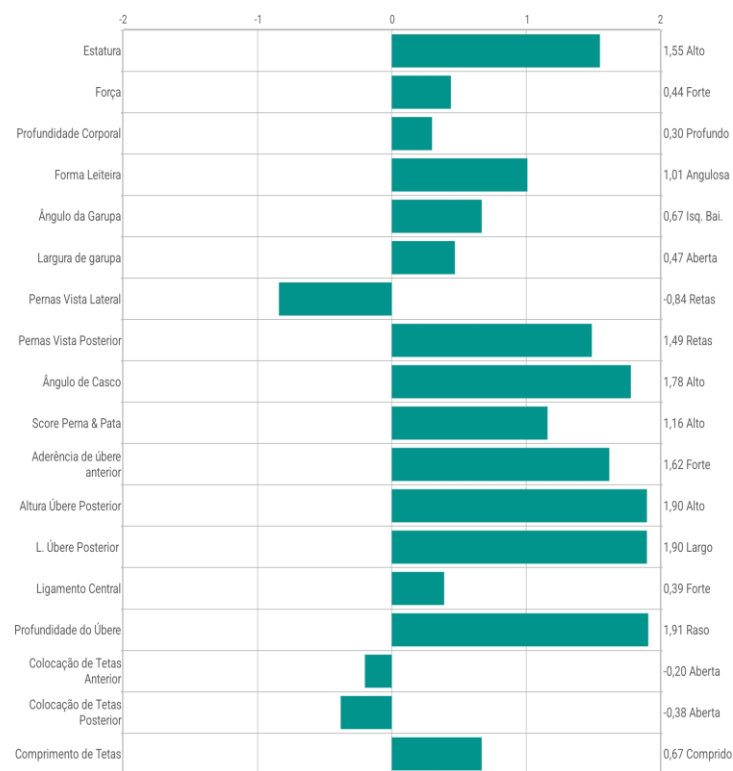
Saúde		
Vida Produtiva	+6,8	
LIV	+2,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,66	
DPR	+0,6	
CCR	+2,4	
HCR	+3,8	
SCR	+1,1	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.97%
PregCheck +™	501: 97	CONF.97%
EFI	11,7%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,2%	CONF.96%
Facilidade Parto da Filha	1,8%	CONF.72%
Natimorto Touros	5,7%	CONF.92%
Natimorto das Filhas	3,8%	CONF.66%
Primeiro parto precoce	+4,5	

Número de registro:	HO840003205436197
Data de Nascimento:	2019-07-24
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH5
Kappa-Caseína:	AB
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	46
Número de rebanhos:	20
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@	2958	
PTA Tipo	1,70	CONF.80%
Composto de Úbere	1,27	
Composto de Pernas e Pés	0,99	
Composto de Tamanho Corporal	0,30	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

POWERHOUSE

001HO16089 - PEAK POWERHOUSE-ET

AltaWHEELHOUSE x AltaZAZZLE x POSITIVE

ICC	+1180
Eficiência de Produção	+1039
Sustentabilidade	+206
Fertilidade	-65

Produção		
Mérito Líquido	+\$1170	CONF. 75%
Mérito Queijo	+\$1192	
Leite	+1777	
Gordura	+129	0,20%
Proteína	+87	0,11%
Combinado Gordura & Proteína	+216	
Alimentação Salva	+56	CONF. 45%

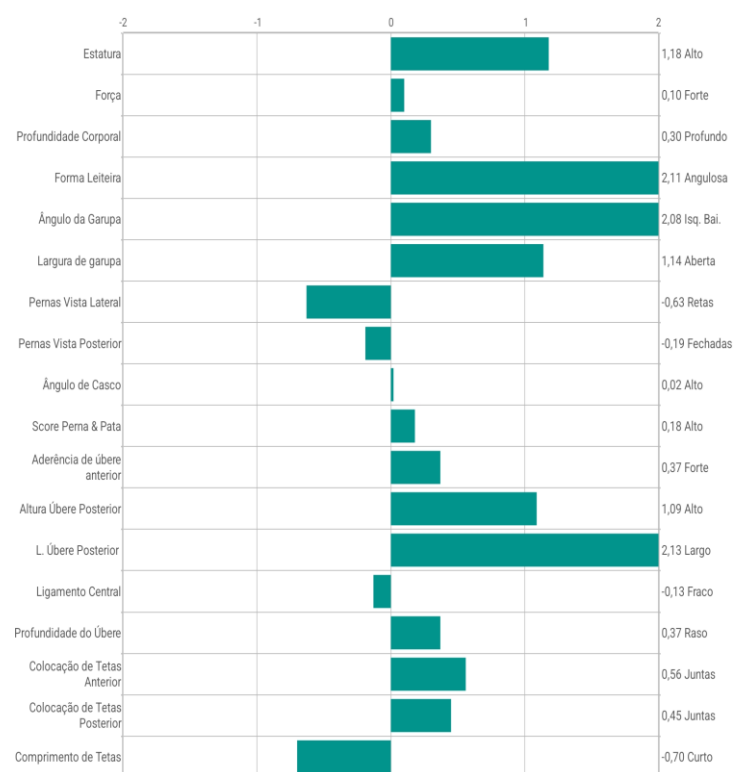
Saúde		
Vida Produtiva	+4,5	
LIV	+0,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,5	
CCS	2,85	
DPR	-2,4	
CCR	-1,1	
HCR	+0,8	
SCR	+0,3	CONF. N/A%
PregCheck™	103	CONF. 82%
PregCheck +™	501: 103	CONF. 97%
EFI	12,3%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF. 89%
Facilidade Parto da Filha	1,5%	CONF. 70%
Natimorto Touros	5,5%	CONF. 82%
Natimorto das Filhas	4,7%	CONF. 64%
Primeiro parto precoce	+6,4	

Número de registro:	HO840003235932906
Data de Nascimento:	2021-08-04
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW
Kappa-Caseína:	AB
Beta Caseína:	AZA2
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@	3091	
PTA Tipo	0,65	CONF. 80%
Composto de Úbere	0,64	
Composto de Pernas e Pés	-0,18	
Composto de Tamanho Corporal	-0,43	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

QUICKSILVER

001HO16890 - PEAK QUICKSILVER-ET

AltaOVERTAKE x MAXIMUS x REASON

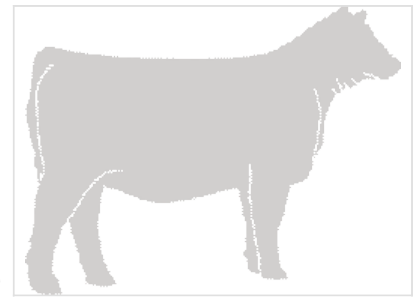
ICC	+968
Eficiência de Produção	+777
Sustentabilidade	+173
Fertilidade	+18

Produção		
Mérito Líquido	+\$962	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$979	
Leite	+1329	
Gordura	+94	0,15%
Proteína	+64	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+158	
Alimentação Salva	+77	CONF.45%

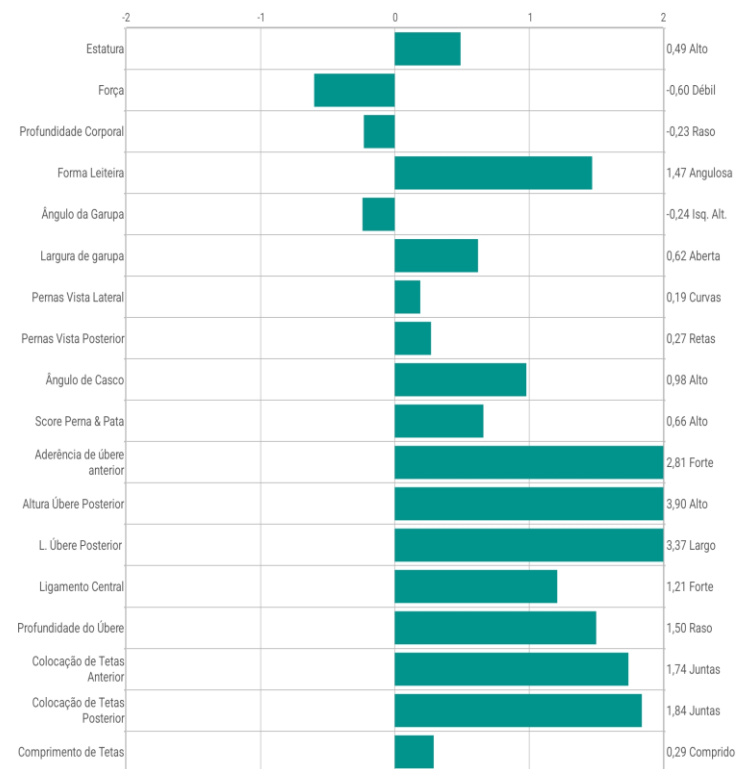
Saúde		
Vida Produtiva	+3,9	
LIV	-1,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,3	
CCS	2,80	
DPR	+0,0	
CCR	+0,9	
HCR	+2,1	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,8%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,2%	CONF.61%
Facilidade Parto da Filha	2,0%	CONF.58%
Natimorto Touros	6,1%	CONF.58%
Natimorto das Filhas	4,1%	CONF.56%
Primeiro parto precoce	+5,4	

Número de registro:	HO840003240482208
Data de Nascimento:	2022-11-28
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,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®	3054	
PTA Tipo	1,99	CONF.79%
Composto de Úbere	2,76	
Composto de Pernas e Pés	0,53	
Composto de Tamanho Corporal	-0,92	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

RAYSHEN

001HO15274 - PEAK RAYSHEN-ET
GUINNESS x AltaTOPSHOT x DELTA

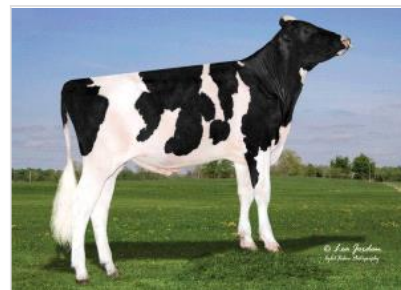
ICC	+1115
Eficiência de Produção	+1125
Sustentabilidade	+130
Fertilidade	-140

Produção		
Mérito Líquido	+\$1165	CONF.91%
Mérito Queijo	+\$1190	
Leite	+1657	
Gordura	+138	0,25%
Proteína	+89	0,13%
Combinado Gordura & Proteína	+227	
Alimentação Salva	+159	CONF.52%

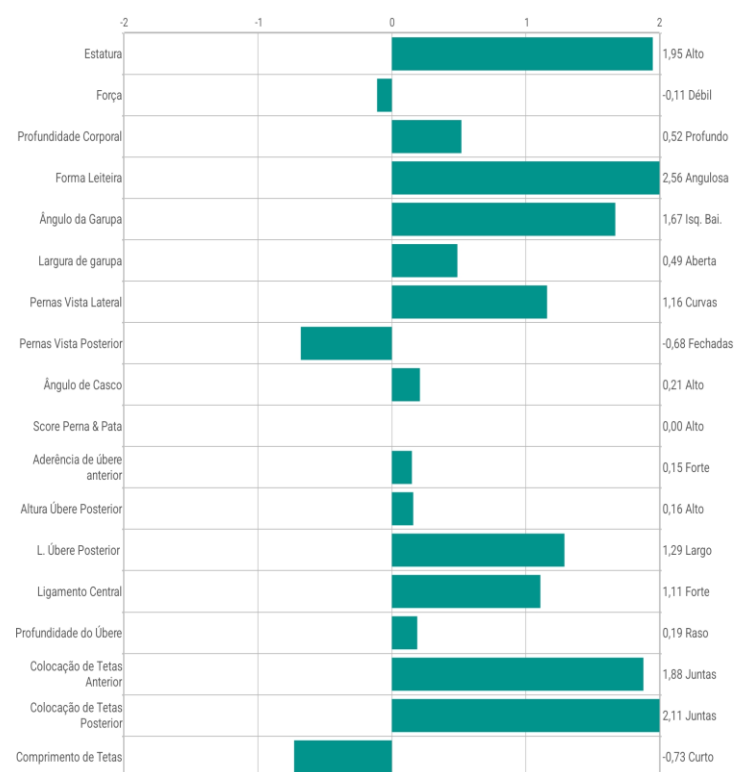
Saúde		
Vida Produtiva	+3,1	
LIV	+0,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,85	
DPR	-3,4	
CCR	-3,8	
HCR	-4,4	
SCR	+0,1	CONF.N/A%
PregCheck™	99	CONF.98%
PregCheck +™	501: 101	CONF.99%
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.99%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.94%
Natimorto Touros	5,0%	CONF.98%
Natimorto das Filhas	4,1%	CONF.94%
Primeiro parto precoce	+3,9	

Número de registro:	HOCAN000013353469
Data de Nascimento:	2019-01-21
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TY, TE, HH6
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	AZA2
Número de filhas:	1943
Número de rebanhos:	203
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@	3008	
PTA Tipo	0,38	CONF.94%
Composto de Úbere	0,14	
Composto de Pernas e Pés	-0,62	
Composto de Tamanho Corporal	-0,71	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

RODEO

001HO13443 - FOUR-CAL RODEO-ET

HARMONY x KINGBOY x

ICC	+625
Eficiência de Produção	+514
Sustentabilidade	+116
Fertilidade	-5

Produção		
Mérito Líquido	+\$604	CONF.92%
Mérito Queijo	+\$603	
Leite	+1965	
Gordura	+58	-0,06%
Proteína	+45	-0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+103	
Alimentação Salva	+34	CONF.54%

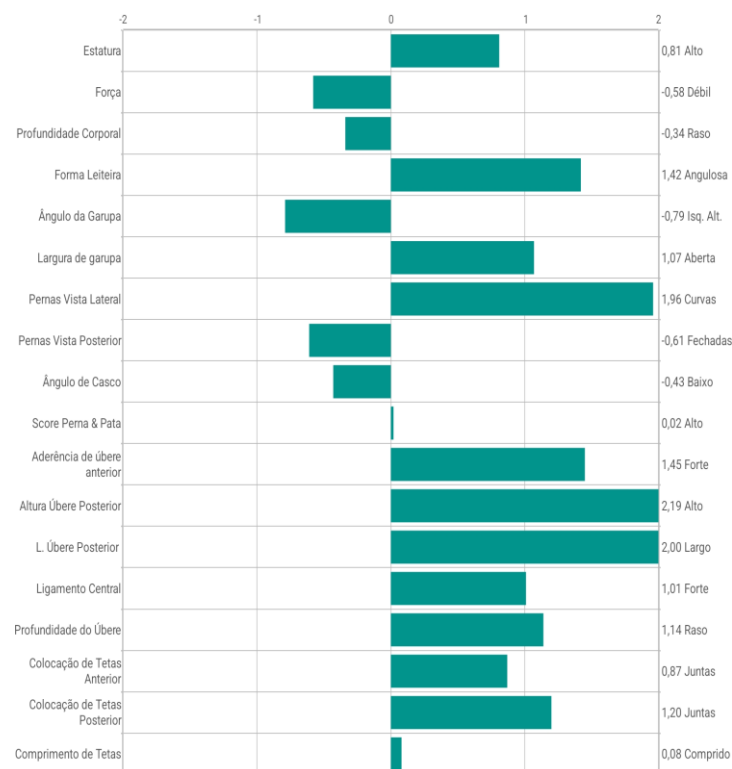
Saúde		
Vida Produtiva	+2,4	
LIV	-2,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,0	
CCS	2,65	
DPR	+0,1	
CCR	-0,4	
HCR	-0,9	
SCR	+1,6	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.93%
PregCheck +™	501: 103	CONF.96%
EFI	11,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,1%	CONF.98%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.92%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.94%
Natimorto das Filhas	5,4%	CONF.94%
Primeiro parto precoce	+1,8	

Número de registro:	HO840003138919647
Data de Nascimento:	2017-02-24
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	2567
Número de rebanhos:	536
RHA%:	99%
DMS:	234,123
aAa:	243



Pai: PROGENESIS HARMONY
Mãe: VIEW-HOME KBOY ROCKSTAR-ET
Avô Materno: MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
Bisavô Materno:



Conformação		
TPI@	2624	
PTA Tipo	1,06	CONF.93%
Composto de Úbere	1,55	
Composto de Pernas e Pés	-0,41	
Composto de Tamanho Corporal	-0,74	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ROLLOUT

001HO15697 - PEAK ROLLOUT-ET

FASTBALL x MARIUS x YODER

ICC	+855
Eficiência de Produção	+665
Sustentabilidade	+207
Fertilidade	-17

Produção		
Mérito Líquido	+\$856	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$863	
Leite	+1537	
Gordura	+78	0,06%
Proteína	+52	0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+130	
Alimentação Salva	+133	CONF.48%

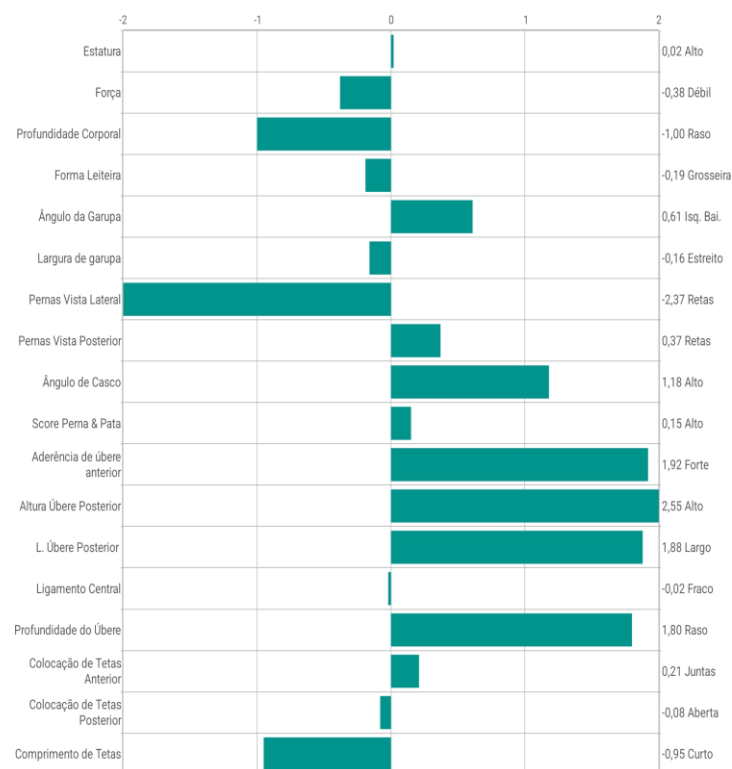
Saúde		
Vida Produtiva	+4,3	
LIV	+1,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,81	
DPR	-0,9	
CCR	+0,2	
HCR	+1,0	
SCR	+3,1	CONF.N/A%
PregCheck™	103	CONF.96%
PregCheck +™	501: 101	CONF.93%
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.96%
Facilidade Parto da Filha	1,9%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.90%
Natimorto das Filhas	4,2%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+2,4	

Número de registro:	HO840003212150520
Data de Nascimento:	2020-04-04
Status:	Ativo
Prova:	202404
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:	345,456
aAa:	432



Pai: BOMAZ FASTBALL-ET
Mãe: PEAK GUARDIAN-ET
Avô Materno: PROGENESIS MARIUS
Bisavô Materno: WOODCREST MOGUL YODER-ET



Conformação		
TPI@	2810	
PTA Tipo	1,02	CONF.80%
Composto de Úbere	1,81	
Composto de Pernas e Pés	0,16	
Composto de Tamanho Corporal	-0,29	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ROOSEVELT

001HO15834 - PEAK ROOSEVELT-ET

FORTNITE x RIVETING x GUARANTEE

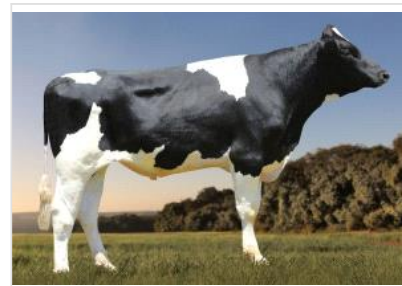
ICC	+793
Eficiência de Produção	+536
Sustentabilidade	+236
Fertilidade	+21

Produção		
Mérito Líquido	+\$770	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$779	
Leite	+1524	
Gordura	+57	-0,01%
Proteína	+48	0,00%
Combinado Gordura & Proteína	+105	
Alimentação Salva	+78	CONF.46%

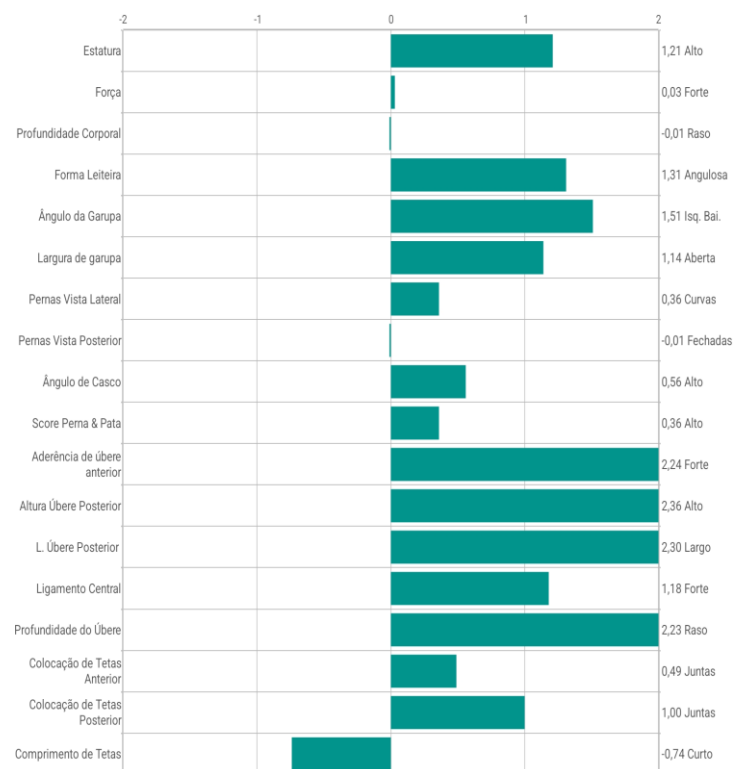
Saúde		
Vida Produtiva	+4,9	
LIV	-0,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,0	
CCS	2,61	
DPR	+0,0	
CCR	+1,2	
HCR	+2,3	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	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	+3,9	

Número de registro:	HO840003215425890
Data de Nascimento:	2020-10-13
Status:	Inativo
Prova:	202404
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:	
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@	2781	
PTA Tipo	1,56	CONF.80%
Composto de Úbere	1,93	
Composto de Pernas e Pés	0,03	
Composto de Tamanho Corporal	-0,12	

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	+854
Eficiência de Produção	+495
Sustentabilidade	+309
Fertilidade	+50

Produção		
Mérito Líquido	+\$744	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$758	
Leite	+950	
Gordura	+61	0,08%
Proteína	+32	0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+93	
Alimentação Salva	+161	CONF.44%

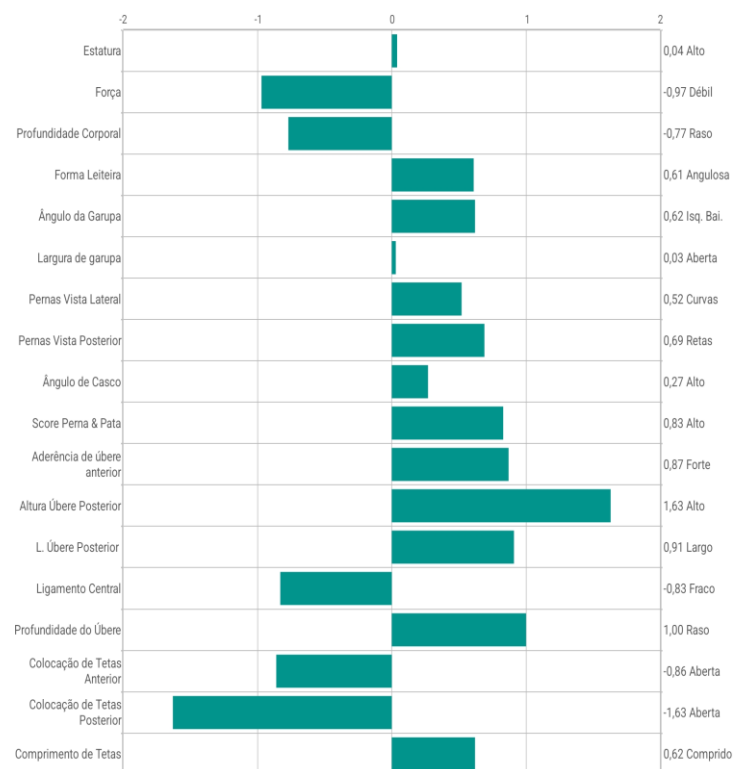
Saúde		
Vida Produtiva	+5,3	
LIV	-0,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,3	
CCS	2,39	
DPR	+1,2	
CCR	+1,3	
HCR	+1,6	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	10,8%	

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	5,2%	CONF.55%
Primeiro parto precoce	+0,1	

Número de registro:	HONLD000577621152
Data de Nascimento:	2021-08-08
Status:	Ativo
Prova:	202404
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



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



Conformação		
TPI@	2710	
PTA Tipo	0,84	CONF.78%
Composto de Úbere	0,77	
Composto de Pernas e Pés	0,81	
Composto de Tamanho Corporal	-1,03	

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

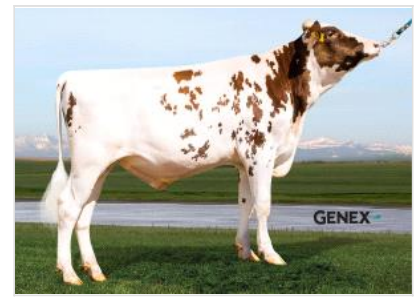
ICC	+590
Eficiência de Produção	+487
Sustentabilidade	+136
Fertilidade	-33

Produção		
Mérito Líquido	+\$617	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$614	
Leite	+1539	
Gordura	+67	0,03%
Proteína	+44	-0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+111	
Alimentação Salva	-108	CONF.47%

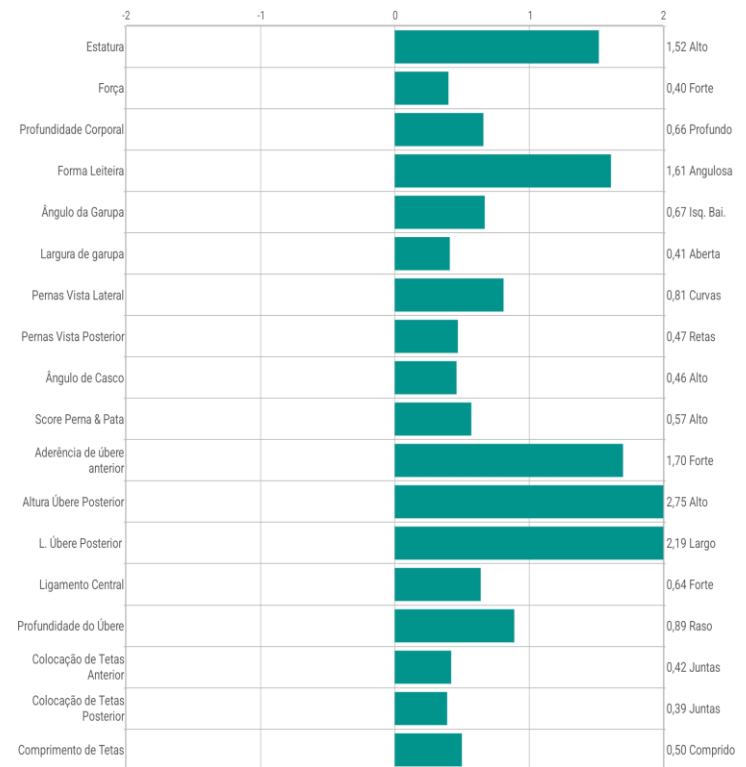
Saúde		
Vida Produtiva	+3,1	
LIV	-0,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,6	
CCS	3,03	
DPR	-0,8	
CCR	-0,7	
HCR	-1,2	
SCR	+0,3	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.75%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.82%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.71%
Natimorto Touros	5,6%	CONF.72%
Natimorto das Filhas	5,0%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+3,5	

Número de registro:	HO84000322530864
Data de Nascimento:	2021-01-08
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,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®	2642	
PTA Tipo	1,43	CONF.81%
Composto de Úbere	1,46	
Composto de Pernas e Pés	0,22	
Composto de Tamanho Corporal	0,00	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SPECIALOFFER

001HO16221 - PEAK SPECIALOFFER-ET

AltaMAGNIFIQUE x FASTBALL x POSITIVE

ICC	+1112
Eficiência de Produção	+862
Sustentabilidade	+250
Fertilidade	+0

Produção		
Mérito Líquido	+\$1075	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$1089	
Leite	+1588	
Gordura	+102	0,14%
Proteína	+67	0,06%
Combinado Gordura & Proteína	+169	
Alimentação Salva	+180	CONF.45%

Saúde		
Vida Produtiva	+5,4	
LIV	+2,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,9	
CCS	2,83	
DPR	-0,6	
CCR	+0,7	
HCR	+2,0	
SCR	+0,0	CONF.N/A%
PregCheck™	103	CONF.77%
PregCheck +™	501: 105	CONF.98%
EFI	12,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,4%	CONF.83%
Facilidade Parto da Filha	2,6%	CONF.71%
Natimorto Touros	6,1%	CONF.66%
Natimorto das Filhas	5,8%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+5,3	

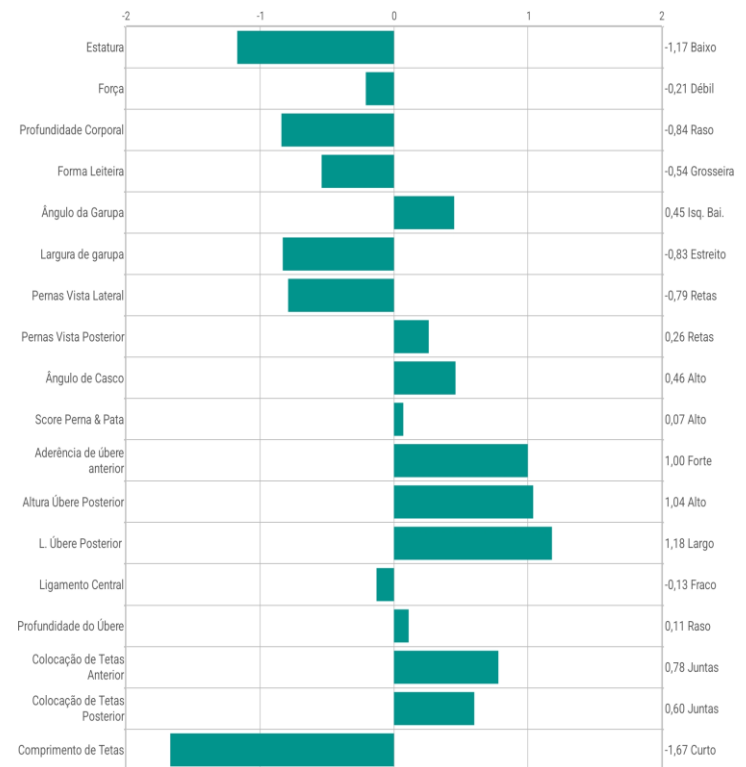
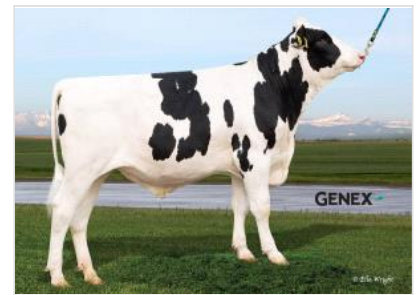
Número de registro:	HO840003240484777
Data de Nascimento:	2021-10-06
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, MW
Kappa-Caseína:	AB
Beta Caseína:	AZA2
Número de filhas:	N/A
Número de rebanhos:	N/A
RHA%:	99%
DMS:	345,135
aAa:	426

Pai: PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET

Mãe: PEAK LAINEY-ET

Avô Materno: BOMAZ FASTBALL-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS POSITIVE



Conformação		
TPI@	2975	
PTA Tipo	0,39	CONF.79%
Composto de Úbere	0,97	
Composto de Pernas e Pés	0,39	
Composto de Tamanho Corporal	-0,37	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

STREETMAGICIAN

001HO16057 - PEAK STREETMAGICIAN-ET

AltaHAILED x PURSUIT x ALTATOPSHOT

ICC	+919
Eficiência de Produção	+768
Sustentabilidade	+167
Fertilidade	-16

Produção		
Mérito Líquido	+\$935	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$943	
Leite	+1556	
Gordura	+103	0,15%
Proteína	+56	0,03%
Combinado Gordura & Proteína	+159	
Alimentação Salva	+85	CONF.46%

Saúde		
Vida Produtiva	+3,9	
LIV	-1,0	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,88	
DPR	-1,0	
CCR	-0,7	
HCR	+2,2	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	102	CONF.69%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	11,9%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.81%
Facilidade Parto da Filha	1,4%	CONF.61%
Natimorto Touros	6,0%	CONF.68%
Natimorto das Filhas	3,6%	CONF.60%
Primeiro parto precoce	+5,1	

Número de registro: HO840003229908053
Data de Nascimento: 2021-03-19
Status: Ativo
Prova: 202404
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: 561,456
aAa: 345

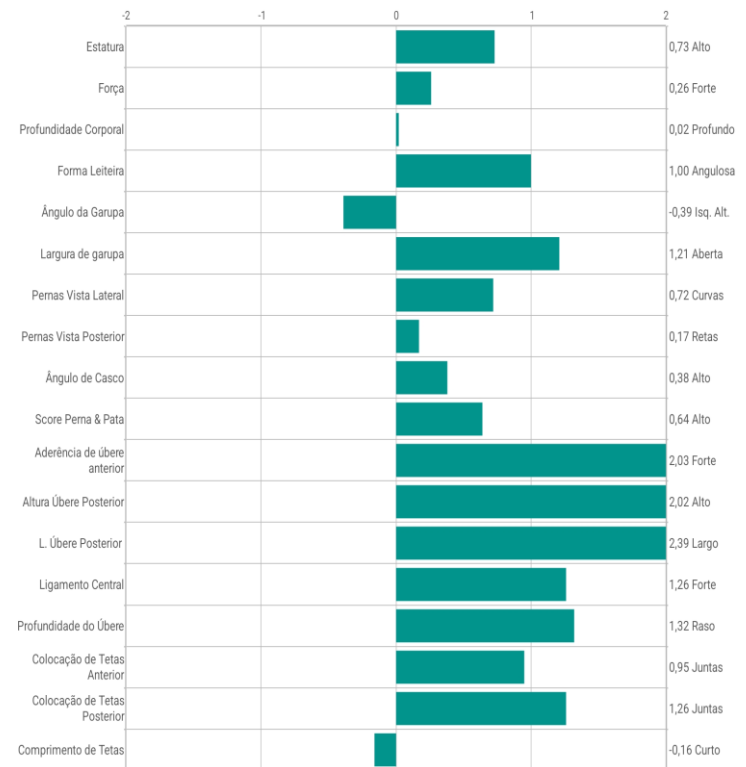


Pai: MATCREST HAILED-ET

Mãe: PEAK ZELDA-ET

Avô Materno: PINE-TREE-I PURSUIT

Bisavô Materno: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET



Conformação		
TPI@	2956	
PTA Tipo	1,48	CONF.80%
Composto de Úbere	1,78	
Composto de Pernas e Pés	0,39	
Composto de Tamanho Corporal	0,09	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SUMMERLOVE

001HO16813 - PEAK SUMMERLOVE-ET

AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT x LIONEL

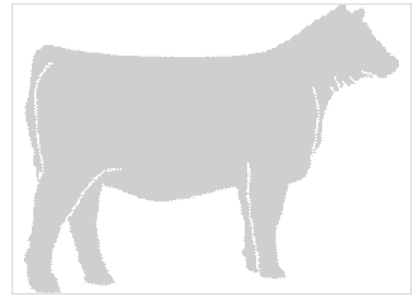
ICC	+1212
Eficiência de Produção	+852
Sustentabilidade	+317
Fertilidade	+43

Produção		
Mérito Líquido	+\$1137	CONF. 73%
Mérito Queijo	+\$1158	
Leite	+1232	
Gordura	+110	0,21%
Proteína	+63	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+173	
Alimentação Salva	+132	CONF. 45%

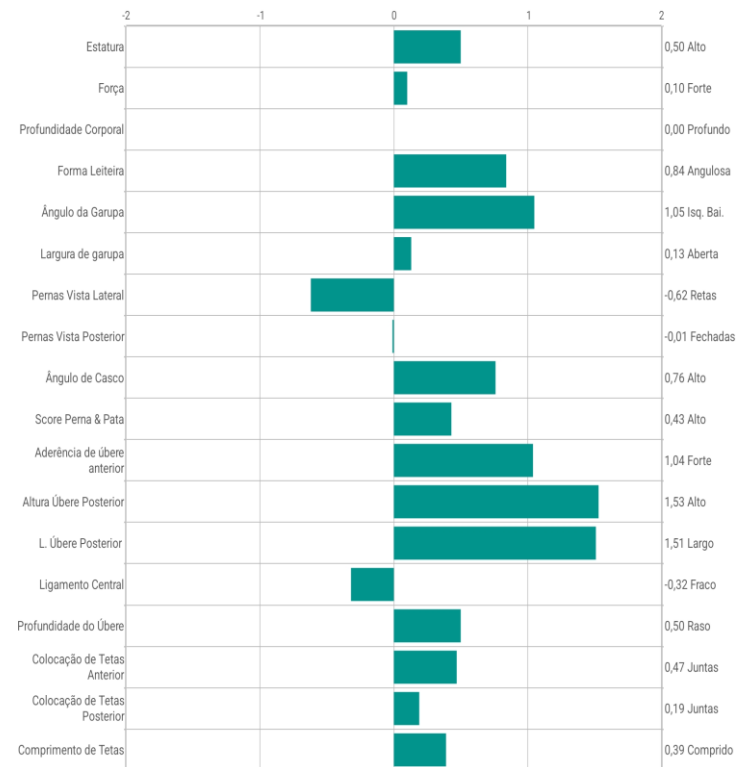
Saúde		
Vida Produtiva	+6,1	
LIV	+2,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,8	
CCS	2,66	
DPR	+0,3	
CCR	+2,9	
HCR	+3,1	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,0%	CONF. 63%
Facilidade Parto da Filha	2,0%	CONF. 57%
Natimorto Touros	5,4%	CONF. 60%
Natimorto das Filhas	3,8%	CONF. 55%
Primeiro parto precoce	+1,8	

Número de registro:	HO840003252198047
Data de Nascimento:	2022-10-10
Status:	Ativo
Prova:	202404
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:	135,345
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®	3077	
PTA Tipo	1,12	CONF. 78%
Composto de Úbere	0,91	
Composto de Pernas e Pés	0,26	
Composto de Tamanho Corporal	-0,19	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SUPERGLIDE

001HO15794 - CO-OP SUPERGLIDE-ET

FASTBALL x JOSUPER x GATEDANCER

ICC	+915
Eficiência de Produção	+711
Sustentabilidade	+236
Fertilidade	-32

Produção		
Mérito Líquido	+\$906	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$914	
Leite	+1592	
Gordura	+71	0,03%
Proteína	+56	0,02%
Combinado Gordura & Proteína	+127	
Alimentação Salva	+264	CONF.49%

Saúde		
Vida Produtiva	+4,9	
LIV	+1,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,3	
CCS	2,78	
DPR	-1,5	
CCR	-0,2	
HCR	+1,5	
SCR	+0,6	CONF.N/A%
PregCheck™	103	CONF.94%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	11,7%	

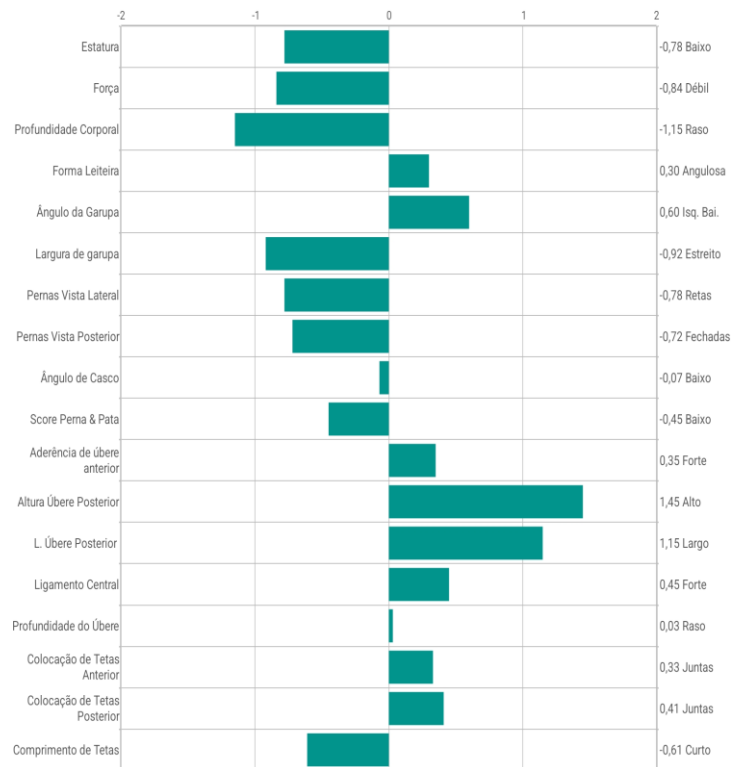
Parto		
Facilidade de parto de touros	1,1%	CONF.88%
Facilidade Parto da Filha	1,8%	CONF.70%
Natimorto Touros	4,6%	CONF.81%
Natimorto das Filhas	3,5%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+4,1	

Número de registro:	HO840003215564867
Data de Nascimento:	2020-05-28
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,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



Tataravó Materna: CO-OP MOONBOY RESCUE-ET

Pai: BOMAZ FASTBALL-ET
Mãe: CO-OP DD REMI 43825-ET
Avô Materno: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Bisavô Materno: TRIPLECROWN GATEDANCER-ET



Conformação		
TPI®	2744	
PTA Tipo	0,24	CONF.81%
Composto de Úbere	0,94	
Composto de Pernas e Pés	-0,37	
Composto de Tamanho Corporal	-1,17	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TARREN

001HO15377 - PEAK TARREN-ET

TIMBERLAKE x REASON x DELTA

ICC	+918
Eficiência de Produção	+709
Sustentabilidade	+217
Fertilidade	-8

Produção		
Mérito Líquido	+\$903	CONF.85%
Mérito Queijo	+\$908	
Leite	+1735	
Gordura	+89	0,08%
Proteína	+54	0,00%
Combinado Gordura & Proteína	+143	
Alimentação Salva	+105	CONF.48%

Saúde		
Vida Produtiva	+4,3	
LIV	+0,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,0	
CCS	2,78	
DPR	-0,7	
CCR	+0,7	
HCR	+1,1	
SCR	+0,6	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.98%
PregCheck +™	501: 99	CONF.97%
EFI	12,7%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,3%	CONF.97%
Facilidade Parto da Filha	2,0%	CONF.73%
Natimorto Touros	6,2%	CONF.94%
Natimorto das Filhas	4,2%	CONF.74%
Primeiro parto precoce	+4,5	

Número de registro:	HO840003205436022
Data de Nascimento:	2019-05-26
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE
Kappa-Caseína:	AE
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	158
Número de rebanhos:	47
RHA%:	99%
DMS:	126,561
aAa:	N/A

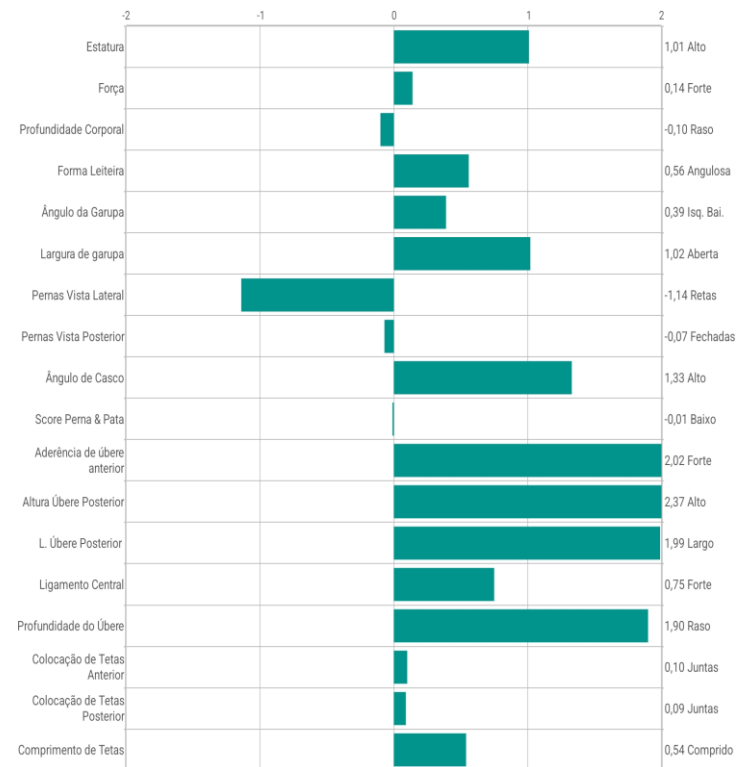


Pai: SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

Mãe: AURORA STARGAZE-ET

Avô Materno: BLUMENFELD JEDI REASON-ET

Bisavô Materno: MR MOGUL DELTA 1427-ET



Conformação		
TPI@	2873	
PTA Tipo	1,14	CONF.80%
Composto de Úbere	1,70	
Composto de Pernas e Pés	-0,21	
Composto de Tamanho Corporal	0,24	

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	+602
Eficiência de Produção	+370
Sustentabilidade	+257
Fertilidade	-25

Produção		
Mérito Líquido	+\$651	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$653	
Leite	+1022	
Gordura	+57	0,06%
Proteína	+26	-0,02%
Combinado Gordura & Proteína	+83	
Alimentação Salva	-30	CONF.47%

Saúde		
Vida Produtiva	+5,3	
LIV	+3,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,0	
CCS	2,75	
DPR	-0,7	
CCR	-1,0	
HCR	-0,1	
SCR	-2,1	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.70%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,8%	CONF.84%
Facilidade Parto da Filha	2,2%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,4%	CONF.76%
Natimorto das Filhas	4,8%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+1,2	

Número de registro:	HONLD000597117664
Data de Nascimento:	2020-04-15
Status:	Inativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,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

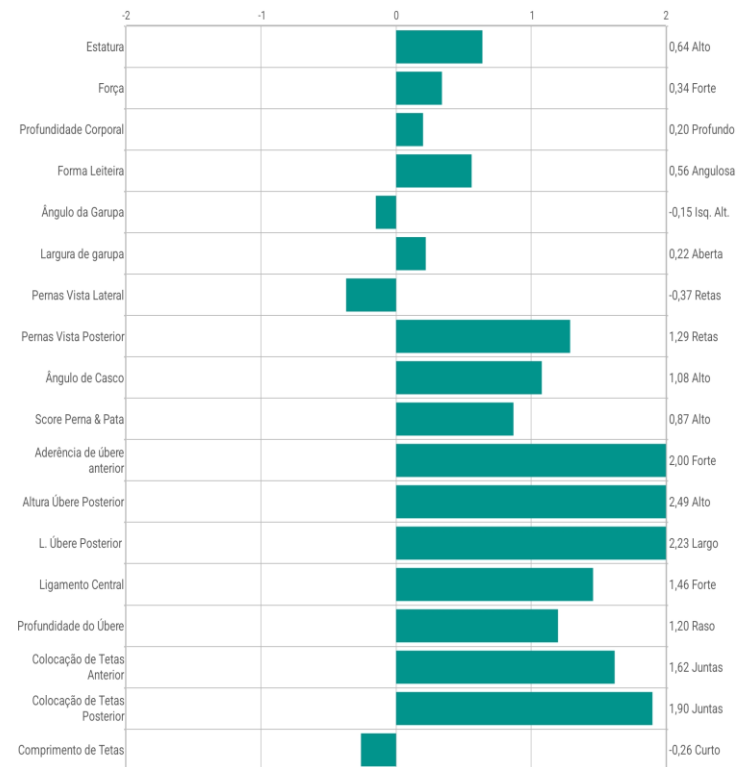


Pai: KOEPON ALTATOP-RED-ET

Mãe: LAKESIDE UPS RED RANGE

Avô Materno: MR SALVATORE RC-ET

Bisavô Materno: EDG RUBICON-ET



Conformação		
TPI@	2652	
PTA Tipo	1,41	CONF.80%
Composto de Úbere	1,90	
Composto de Pernas e Pés	0,90	
Composto de Tamanho Corporal	0,18	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TIPTOP

001HO16300 - ADAWAY PEAK TIPTOP-ET

AltaZEMINI x TRY ME x BATTLE

ICC	+1125
Eficiência de Produção	+814
Sustentabilidade	+242
Fertilidade	+69

Produção		
Mérito Líquido	+\$1091	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1109	
Leite	+1102	
Gordura	+98	0,19%
Proteína	+59	0,09%
Combinado Gordura & Proteína	+157	
Alimentação Salva	+219	CONF.44%

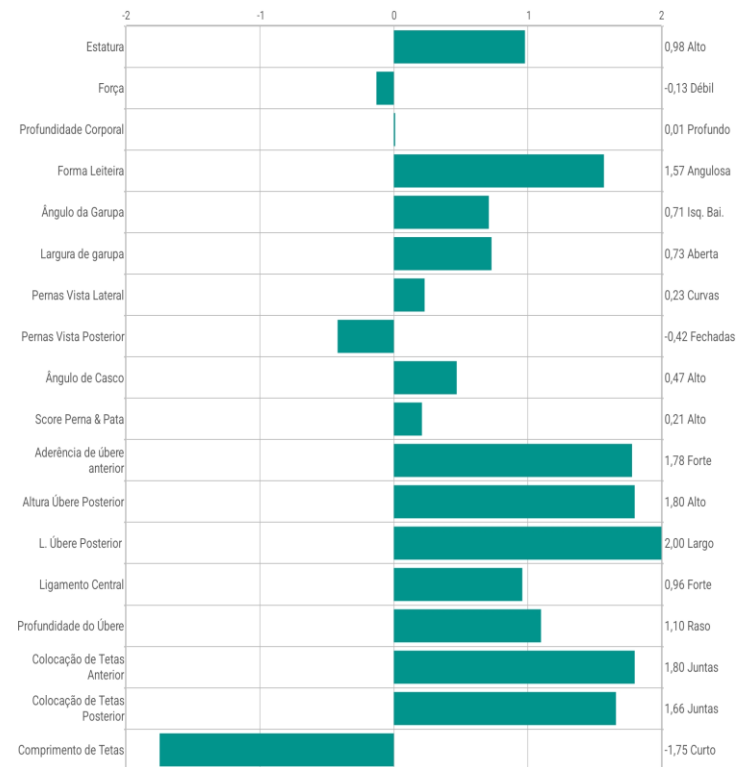
Saúde		
Vida Produtiva	+5,4	
LIV	+2,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,0	
CCS	2,79	
DPR	+0,9	
CCR	+3,3	
HCR	+4,2	
SCR	-3,9	CONF.N/A%
PregCheck™	97	CONF.74%
PregCheck +™	501: 93	CONF.97%
EFI	12,0%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	1,1%	CONF.59%
Natimorto Touros	4,5%	CONF.59%
Natimorto das Filhas	3,0%	CONF.57%
Primeiro parto precoce	+4,6	

Número de registro: HO840003247843097
Data de Nascimento: 2022-01-15
Status: Ativo
Prova: 202404
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@	3041	
PTA Tipo	1,26	CONF.78%
Composto de Úbere	1,38	
Composto de Pernas e Pés	-0,13	
Composto de Tamanho Corporal	-0,48	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TORETTO

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

ICC	+1031
Eficiência de Produção	+638
Sustentabilidade	+359
Fertilidade	+34

Produção		
Mérito Líquido	+\$981	CONF.89%
Mérito Queijo	+\$995	
Leite	+1434	
Gordura	+61	0,02%
Proteína	+54	0,03%
Combinado Gordura & Proteína	+115	
Alimentação Salva	+215	CONF.53%

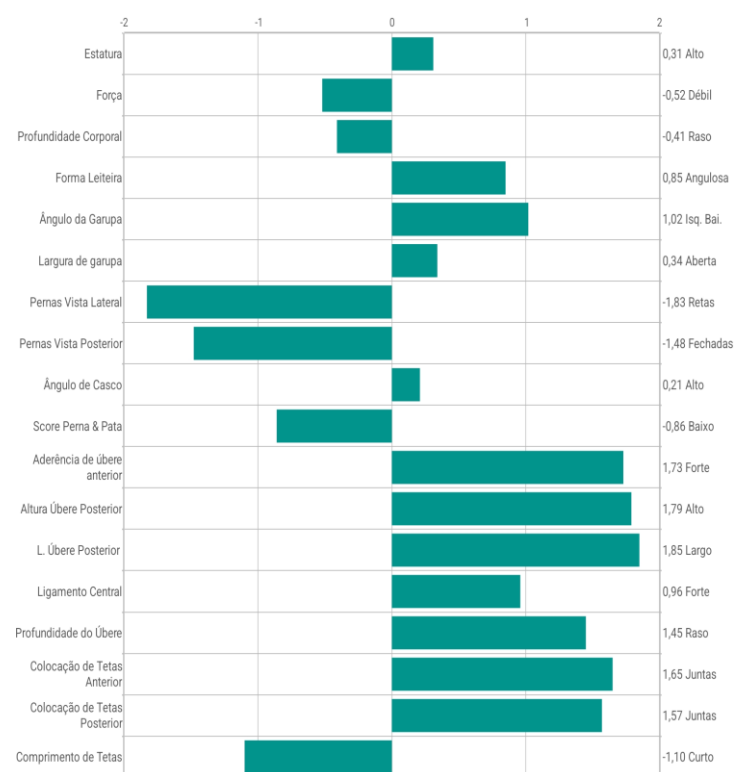
Saúde		
Vida Produtiva	+7,4	
LIV	+3,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,63	
DPR	+0,3	
CCR	+2,3	
HCR	+2,2	
SCR	+0,0	CONF.N/A%
PregCheck™	98	CONF.98%
PregCheck +™	501: 98	CONF.99%
EFI	12,8%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,3%	CONF.98%
Facilidade Parto da Filha	1,6%	CONF.85%
Natimorto Touros	4,9%	CONF.95%
Natimorto das Filhas	4,3%	CONF.86%
Primeiro parto precoce	+3,8	

Número de registro:	HO840003205436134
Data de Nascimento:	2019-07-08
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY, TE, HH5
Kappa-Caseína:	AB
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	643
Número de rebanhos:	65
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@	2827	
PTA Tipo	0,61	CONF.88%
Composto de Úbere	1,61	
Composto de Pernas e Pés	-1,15	
Composto de Tamanho Corporal	-0,68	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TOTALACCESS

001HO16419 - PEAK TOTALACCESS-ET

DZUNDA x FORTNITE x MARIUS

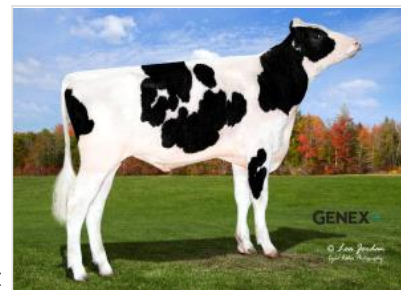
ICC	+997
Eficiência de Produção	+703
Sustentabilidade	+247
Fertilidade	+47

Produção		
Mérito Líquido	+\$983	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$1000	
Leite	+1061	
Gordura	+87	0,16%
Proteína	+57	0,08%
Combinado Gordura & Proteína	+144	
Alimentação Salva	+70	CONF.44%

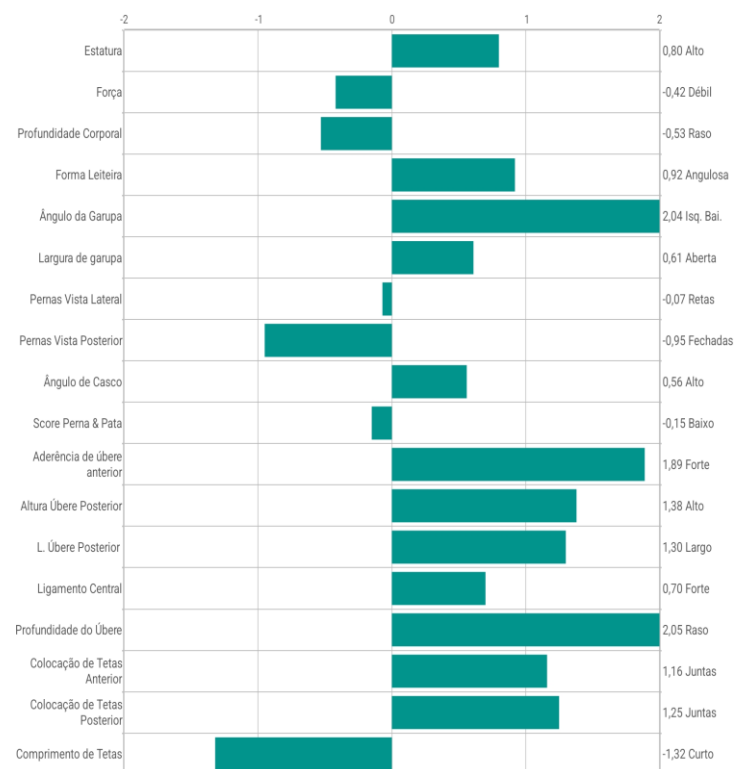
Saúde		
Vida Produtiva	+5,4	
LIV	+2,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,1	
CCS	2,82	
DPR	+1,1	
CCR	+2,4	
HCR	+0,8	
SCR	+0,4	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.82%
PregCheck +™	501: 102	CONF.96%
EFI	12,4%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,6%	CONF.86%
Facilidade Parto da Filha	1,2%	CONF.71%
Natimorto Touros	4,8%	CONF.78%
Natimorto das Filhas	2,9%	CONF.65%
Primeiro parto precoce	+2,7	

Número de registro:	HO840003245966384
Data de Nascimento:	2021-12-28
Status:	Ativo
Prova:	202404
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®	2944	
PTA Tipo	1,05	CONF.78%
Composto de Úbere	1,38	
Composto de Pernas e Pés	-0,49	
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

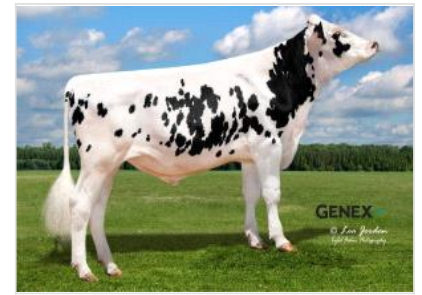
ICC	+932
Eficiência de Produção	+623
Sustentabilidade	+267
Fertilidade	+42

Produção		
Mérito Líquido	+\$880	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$893	
Leite	+1104	
Gordura	+76	0,12%
Proteína	+48	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+124	
Alimentação Salva	+107	CONF.46%

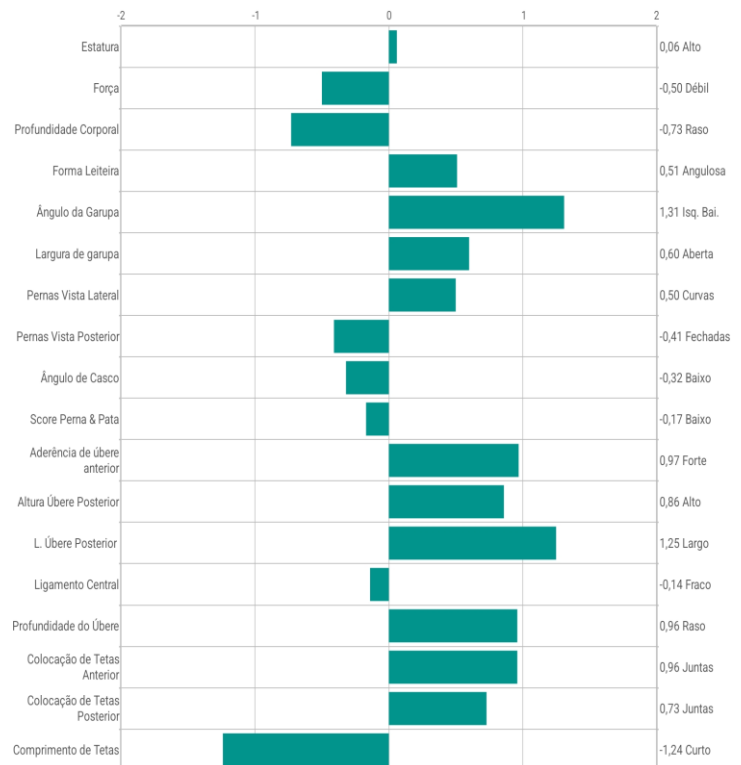
Saúde		
Vida Produtiva	+5,6	
LIV	+2,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,1	
CCS	2,77	
DPR	+0,0	
CCR	+1,4	
HCR	+5,4	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,3%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	2,4%	CONF.63%
Facilidade Parto da Filha	2,3%	CONF.62%
Natimorto Touros	6,3%	CONF.61%
Natimorto das Filhas	4,7%	CONF.61%
Primeiro parto precoce	+6,5	

Número de registro:	HO840003229908220
Data de Nascimento:	2021-06-19
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TY, MW
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	AZA2
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@	2786	
PTA Tipo	0,23	CONF.81%
Composto de Úbere	0,89	
Composto de Pernas e Pés	-0,27	
Composto de Tamanho Corporal	-0,54	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

TROUBADOUR

001HO16361 - PEN-COL TROUBADOUR-ET

GAMEDAY x LEGACY x ROLAN

ICC	+1176
Eficiência de Produção	+750
Sustentabilidade	+375
Fertilidade	+51

Produção		
Mérito Líquido	+\$1086	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$1105	
Leite	+1113	
Gordura	+83	0,14%
Proteína	+50	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+133	
Alimentação Salva	+336	CONF.46%

Saúde		
Vida Produtiva	+7,5	
LIV	+2,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+1,0	
CCS	2,52	
DPR	+0,5	
CCR	+2,5	
HCR	+3,8	
SCR	-0,6	CONF.N/A%
PregCheck™	102	CONF.78%
PregCheck +™	501: 103	CONF.88%
EFI	11,5%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,9%	CONF.74%
Facilidade Parto da Filha	3,1%	CONF.70%
Natimorto Touros	6,1%	CONF.65%
Natimorto das Filhas	4,6%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+2,9	

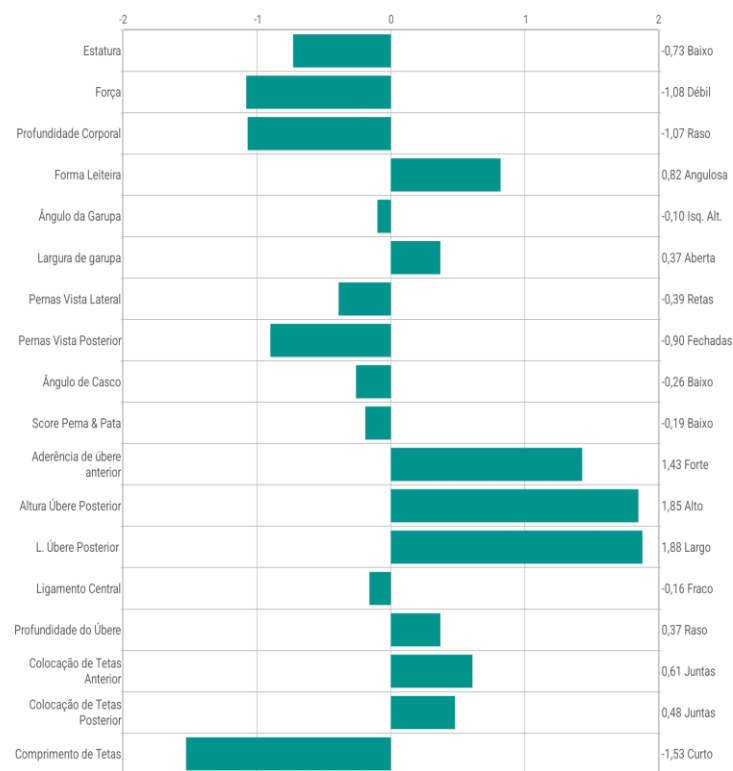
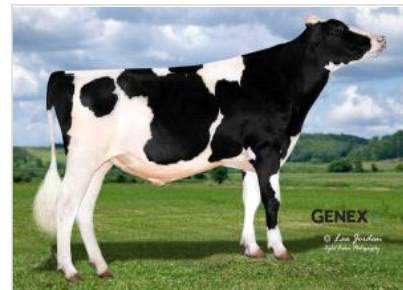
Número de registro:	HO840003227859419
Data de Nascimento:	2021-07-19
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	TC,TD,TL,TP,TR,TY, MW
Kappa-Caseína:	AB
Beta Caseína:	A1A2
Número de filhas:	N/A
Número de rebanhos:	N/A
RHA%:	99%
DMS:	135,561
aAa:	243

Pai: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Mãe: CHERRYPENCOL LUCILLE-ET

Avô Materno: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Bisavô Materno: PROGENESIS MODEST ROLAN 512



Conformação		
TPI®	2948	
PTA Tipo	0,74	CONF.81%
Composto de Úbere	1,37	
Composto de Pernas e Pés	-0,21	
Composto de Tamanho Corporal	-1,35	

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	+690
Eficiência de Produção	+362
Sustentabilidade	+265
Fertilidade	+63

Produção		
Mérito Líquido	+\$679	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$684	
Leite	+718	
Gordura	+45	0,06%
Proteína	+26	0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+71	
Alimentação Salva	+86	CONF.46%

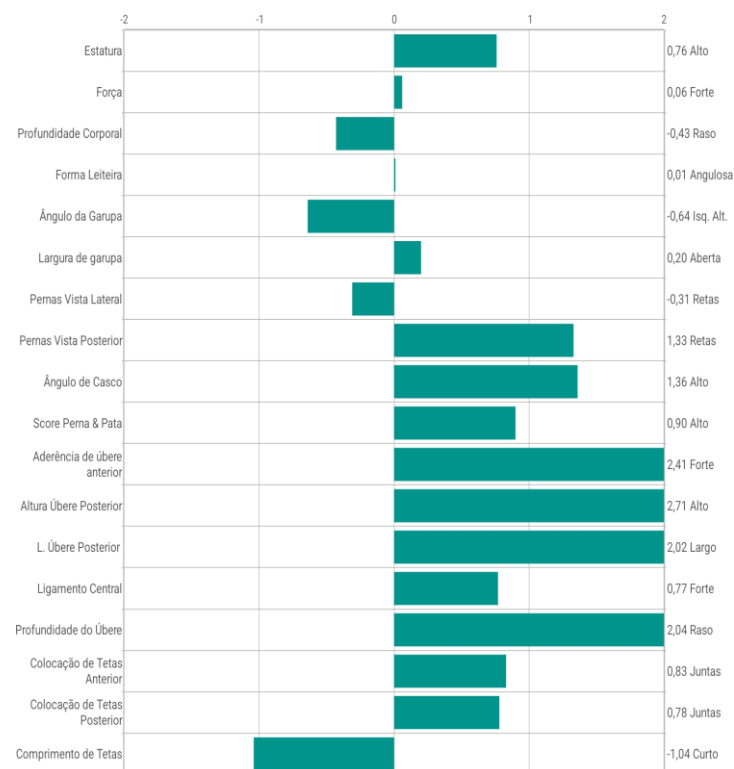
Saúde		
Vida Produtiva	+5,6	
LIV	+3,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,87	
DPR	+1,5	
CCR	+2,1	
HCR	+1,7	
SCR	+0,4	CONF.N/A%
PregCheck™	99	CONF.57%
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	12,1%	

Parto		
Facilidade de parto de touros	1,7%	CONF.80%
Facilidade Parto da Filha	2,3%	CONF.70%
Natimorto Touros	5,7%	CONF.70%
Natimorto das Filhas	4,3%	CONF.64%
Primeiro parto precoce	+2	

Número de registro:	HONLD000597117138
Data de Nascimento:	2020-06-08
Status:	Inativo
Prova:	202404
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%:	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@	2676	
PTA Tipo	1,25	CONF.80%
Composto de Úbere	2,00	
Composto de Pernas e Pés	0,92	
Composto de Tamanho Corporal	0,21	

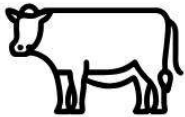
Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

SortGateSM



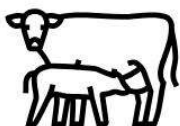
DISPONÍVEL PARA RAÇA
HOLANDESA E JERSEY



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

CATÁLOGO JERSEY

ABRIL 2024



GENEXTM
POR GERAÇÕES

CELLY {5}

001JE07482 - JX PEAK CELLY {5}-ET

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

ICC	+690
Rendimento Queijo	+405
Sustentabilidade	+268
Fertilidade	+17

Produção		
Mérito Líquido	+\$626	CONF.72%
Mérito Queijo	+\$639	
Leite	+1354	
Gordura	+52	-0,06%
Proteína	+62	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+114	

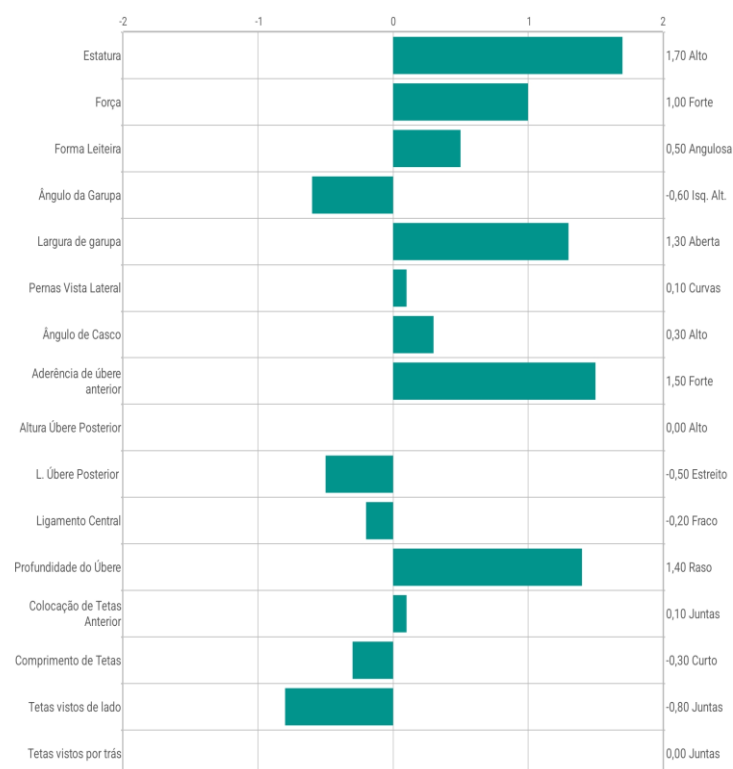
Saúde		
Vida Produtiva	+4,7	
LIV	+1,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,1	
CCS	2,96	
DPR	+0,0	
CCR	+1,0	
HCR	+2,1	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	501: 94	CONF.88%
EFI	7,7%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+2,3

Número de registro:	JE840003248055908
Data de Nascimento:	2022-07-12
Status:	Ativo
Prova:	202404
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™	179	
PTA Tipo	0,70	CONF.78%
Índice Úbere JE	14,3	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

CHOPP

001JE07589 - CASTELO 608 CHOPP SINATRA (482)

JX SINATRA{4} x VALENTINO

ICC	+280
Rendimento Queijo	+190
Sustentabilidade	+118
Fertilidade	-28

Produção		
Mérito Líquido	+\$213	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$212	
Leite	+1111	
Gordura	+25	-0,13%
Proteína	+30	-0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+55	

Saúde		
Vida Produtiva	+1,7	
LIV	+0,8	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,3	
CCS	2,96	
DPR	-1,6	
CCR	-1,4	
HCR	+0,5	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	7,8%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+1,3

Número de registro: JEBRA0C1174A34977

Data de Nascimento: 2021-11-27

Status: Ativo

Prova: 202404

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

BBR: 100%

aAa: N/A

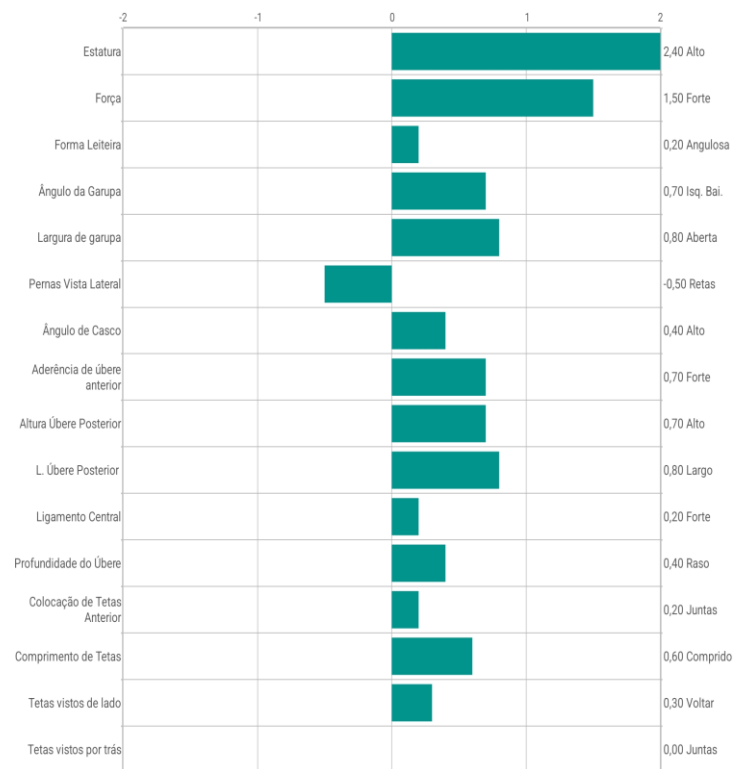


Pai: JXVIERRA SINATRA {4}-ET

Mãe: CASTELO 482 CLEIDIA VALENTINO

Avô Materno: ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET E

Bisavô Materno:



Conformação		
JPI™	64	
PTA Tipo	0,70	CONF.79%
índice Úbere JE	13,9	

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

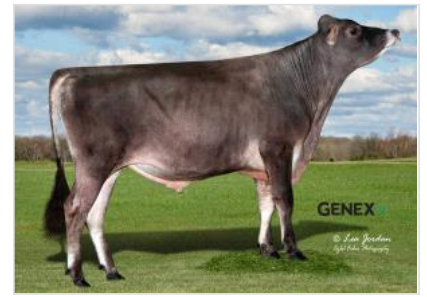
ICC	+737
Rendimento Queijo	+343
Sustentabilidade	+351
Fertilidade	+43

Produção		
Mérito Líquido	+\$777	CONF.74%
Mérito Queijo	+\$775	
Leite	+1931	
Gordura	+45	-0,21%
Proteína	+54	-0,07%
Combinado Gordura & Proteína	+99	

Saúde		
Vida Produtiva	+6,2	
LIV	+3,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,2	
CCS	2,94	
DPR	+0,8	
CCR	+2,4	
HCR	+3,4	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	N/A	N/A
EFI	9,1%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+2,3

Número de registro:	JE840003252778519
Data de Nascimento:	2022-12-02
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	JNSF
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	A2A2
BBR:	100%
aAa:	243

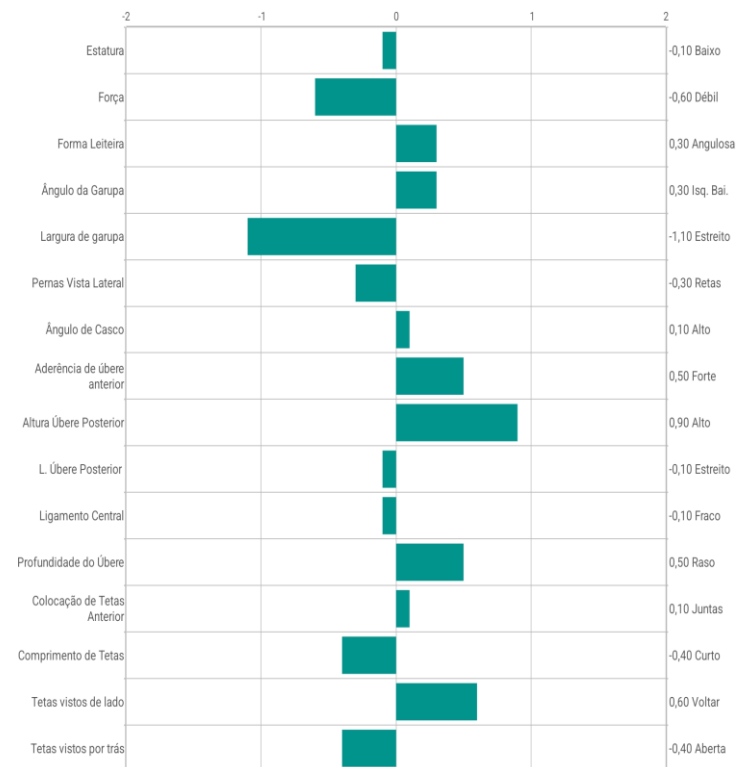


Pai: PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET

Mãe: JX PEAK DESIGN {5}-ET

Avô Materno: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET

Bisavô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-ET



Conformação		
JPI™	181	
PTA Tipo	0,60	CONF.79%
índice Úbere JE	12,7	

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	+584
Rendimento Queijo	+391
Sustentabilidade	+198
Fertilidade	-5

Produção

Mérito Líquido	+\$582	CONF.75%
Mérito Queijo	+\$591	
Leite	+1397	
Gordura	+64	-0,02%
Proteína	+49	-0,01%
Combinado Gordura & Proteína	+113	

Saúde

Vida Produtiva	+2,8	
LIV	+0,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	-0,3	
CCS	2,76	
DPR	-1,1	
CCR	-0,2	
HCR	+2,1	
SCR	-0,2	CONF.N/A%
PregCheck™	100	CONF.57%
PregCheck +™	501: 99	CONF.96%
EFI	8,1%	

Parto

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

Número de registro:	JE840003215564964
Data de Nascimento:	2020-09-30
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	JNSF
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	A2A2
BBR:	100%
aAa:	324

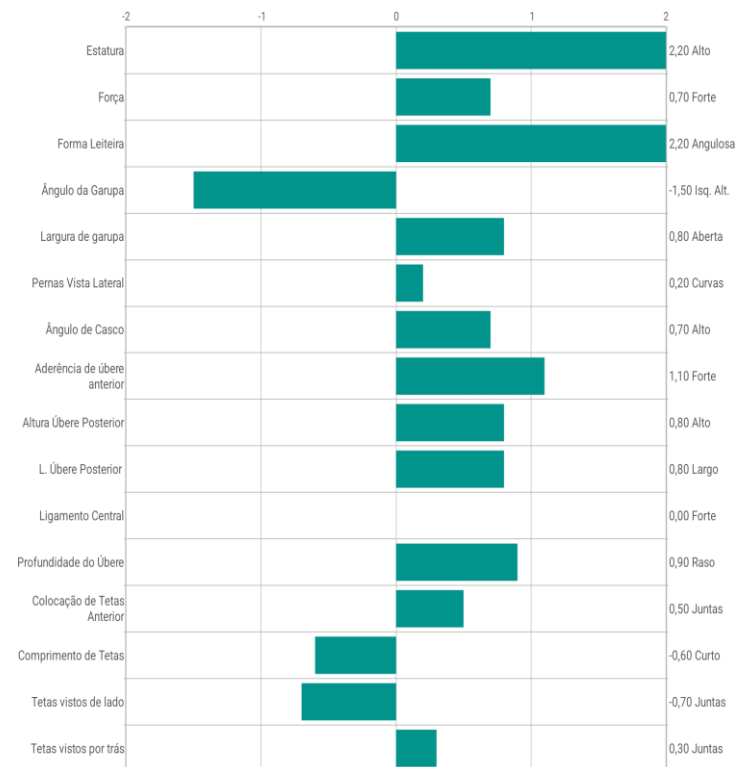


Pai: FARIA 184102-ET

Mãe: JXSUNSET CANYON DAFFODIL {6}

Avô Materno: JXSUNSET CANYON GOT MAID {5}-

Bisavô Materno: BW CITATION A-ET



Conformação

JPI™	158	
PTA Tipo	1,30	CONF.80%
índice Úbere JE	15,5	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

LAFAYETTE

001JE07509 - PEAK LAFAYETTE-ET

A-GAME x JIGGY x DILLAN-P

ICC	+680
Rendimento Queijo	+435
Sustentabilidade	+263
Fertilidade	-18

Produção		
Mérito Líquido	+\$672	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$684	
Leite	+1007	
Gordura	+79	0,14%
Proteína	+47	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+126	

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

Parto	
Primeiro parto precoce	+2,9

Número de registro: JE840003248055953

Data de Nascimento: 2022-09-13

Status: Ativo

Prova: 202404

Kappa-Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

BBR: 100%

aAa: 243

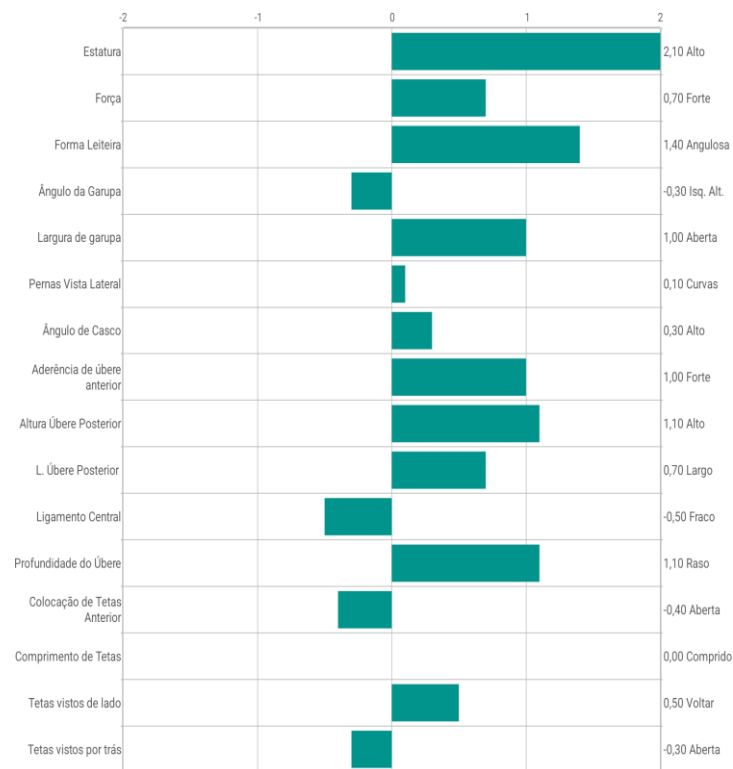


Pai: PEAK A-GAME-ET

Mãe: JER-Z-BOYZ LESHA

Avô Materno: JX KASH-IN GOT JIGGY {6}-ET

Bisavô Materno: DUTCH HOLLOW DILLAN-P



Conformação		
JPI™	170	
PTA Tipo	0,80	CONF.78%
índice Úbere JE	16,3	

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	+360
Rendimento Queijo	+201
Sustentabilidade	+152
Fertilidade	+7

Produção		
Mérito Líquido	+\$290	CONF.87%
Mérito Queijo	+\$297	
Leite	+694	
Gordura	+27	-0,03%
Proteína	+30	0,02%
Combinado Gordura & Proteína	+57	

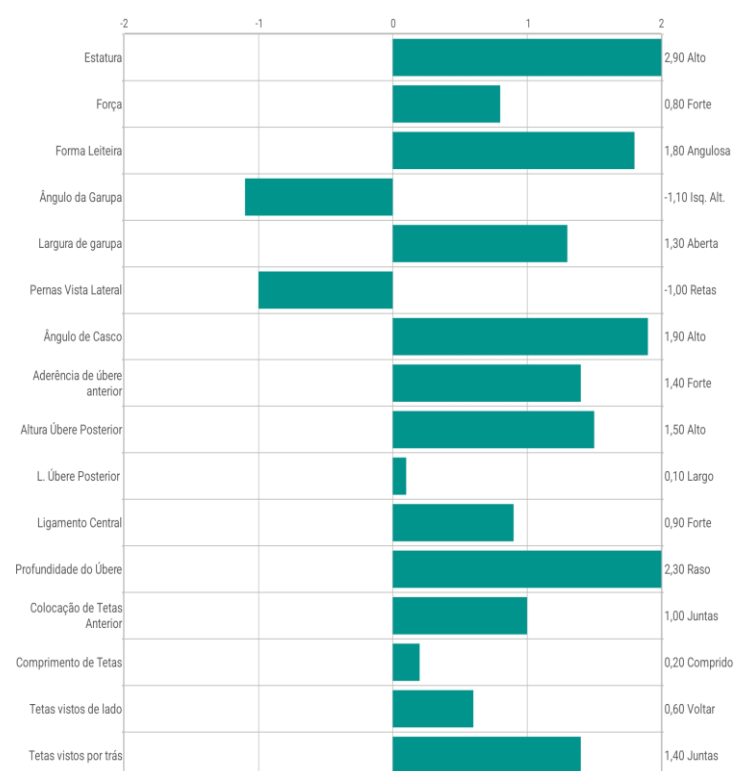
Saúde		
Vida Produtiva	+1,6	
LIV	+1,4	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,7	
CCS	2,94	
DPR	-0,7	
CCR	-0,7	
HCR	+2,8	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	97	CONF.66%
PregCheck +™	501: 96	CONF.97%
EFI	7,0%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+3,2

Número de registro:	JE840003205030381
Data de Nascimento:	2019-03-01
Status:	Inativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	JNSF
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	A2A2
BBR:	91%
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™	88	
PTA Tipo	1,70	CONF.85%
Índice Úbere JE	18,3	

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	+526
Rendimento Queijo	+355
Sustentabilidade	+119
Fertilidade	+52

Produção

Mérito Líquido	+\$499	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$501	
Leite	+1139	
Gordura	+61	0,03%
Proteína	+42	0,00%
Combinado Gordura & Proteína	+103	

Saúde

Vida Produtiva	+2,2	
LIV	+1,2	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,2	
CCS	3,10	
DPR	+1,6	
CCR	+2,5	
HCR	+2,6	
SCR	+0,3	CONF.N/A%
PregCheck™	99	CONF.83%
PregCheck +™	501: 100	CONF.81%
EFI	6,2%	

Parto

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

Número de registro:	JE840003224956591
Data de Nascimento:	2021-06-14
Status:	Inativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	JNSF
Kappa-Caseína:	AB
Beta Caseína:	A2A2
BBR:	100%
aAa:	324

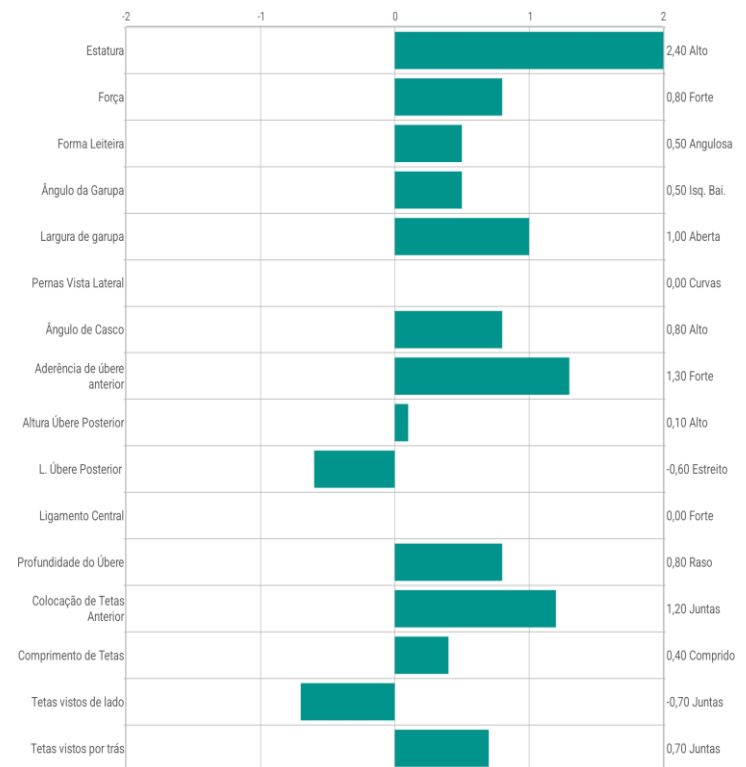


Pai: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET

Mãe: JXMM SENECA {6}

Avô Materno: CDF VICEROY-et

Bisavô Materno: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-ET



Conformação

JPI™	144	
PTA Tipo	0,70	CONF.78%
índice Úbere JE	11,8	

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	+614
Rendimento Queijo	+377
Sustentabilidade	+244
Fertilidade	-7

Produção		
Mérito Líquido	+\$619	CONF.73%
Mérito Queijo	+\$627	
Leite	+832	
Gordura	+73	0,15%
Proteína	+37	0,03%
Combinado Gordura & Proteína	+110	

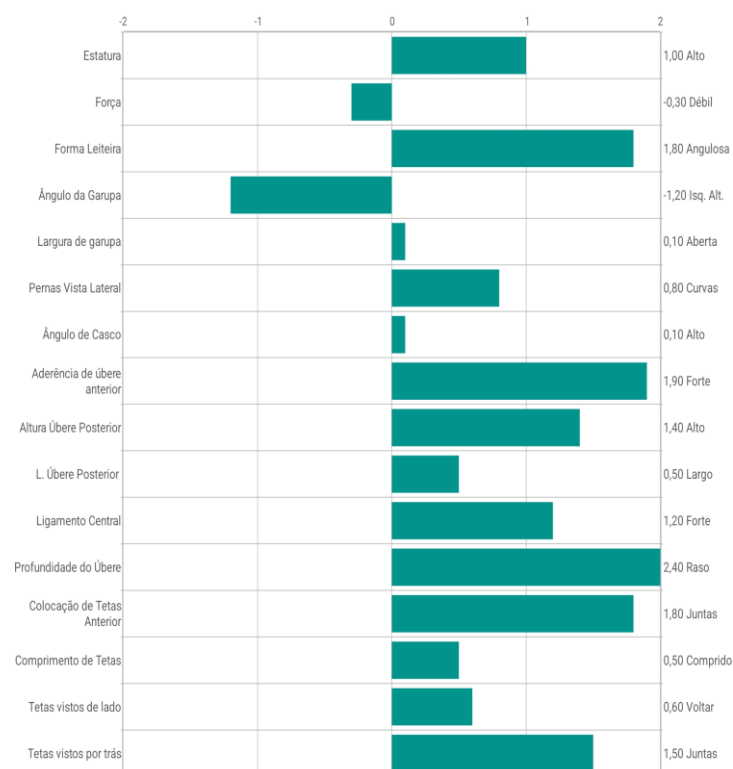
Saúde		
Vida Produtiva	+3,4	
LIV	-1,1	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,4	
CCS	2,94	
DPR	-1,7	
CCR	-0,8	
HCR	+3,5	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	501: 98	CONF.78%
EFI	7,8%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+3,8

Número de registro:	JE840003229908440
Data de Nascimento:	2021-10-21
Status:	Ativo
Prova:	202404
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™	147	
PTA Tipo	1,60	CONF.78%
Índice Úbere JE	19,0	

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	+506
Rendimento Queijo	+367
Sustentabilidade	+119
Fertilidade	+20

Produção		
Mérito Líquido	+\$495	CONF.74%
Mérito Queijo	+\$502	
Leite	+1022	
Gordura	+58	0,04%
Proteína	+47	0,04%
Combinado Gordura & Proteína	+105	

Saúde		
Vida Produtiva	+2,1	
LIV	+0,5	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,0	
CCS	3,08	
DPR	-0,4	
CCR	+1,0	
HCR	+3,6	
SCR	-1,5	CONF.N/A%
PregCheck™	101	CONF.44%
PregCheck +™	501: 103	CONF.92%
EFI	7,7%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+1,8

Número de registro:	JE840003217429034
Data de Nascimento:	2021-06-08
Status:	Ativo
Prova:	202404
Recessivo ou Haplótipo:	JNSC, JNS
Kappa-Caseína:	BB
Beta Caseína:	A2A2
BBR:	100%
aAa:	462

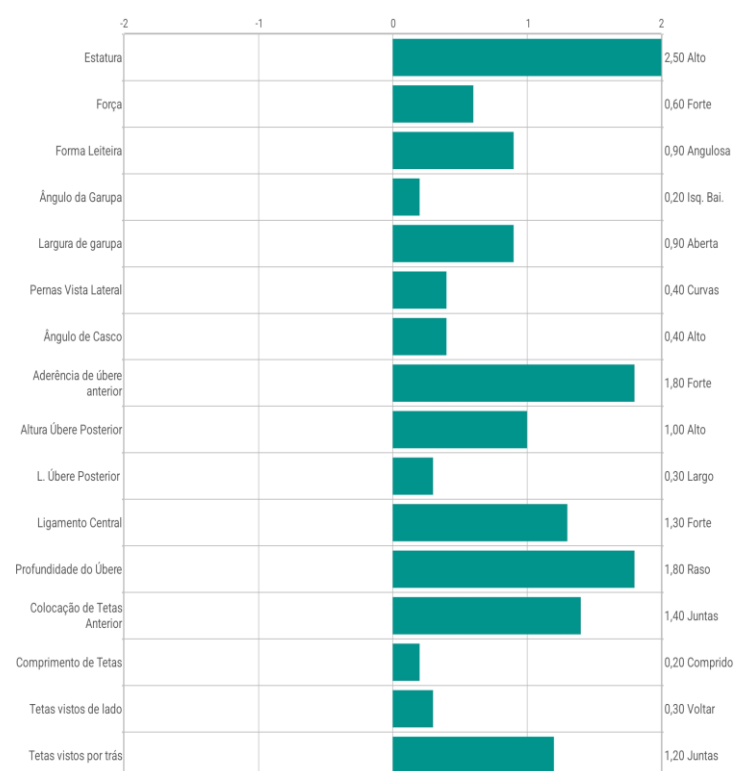


Pai: JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET

Mãe: VALSIGNA SAFFRON

Avô Materno: RIVER VALLEY CECE CHROME-ET

Bisavô Materno: CDF IRWIN STEVE



Conformação		
JPI™	141	
PTA Tipo	1,00	CONF.79%
Índice Úbere JE	17,0	

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	+699
Rendimento Queijo	+358
Sustentabilidade	+336
Fertilidade	+5

Produção

Mérito Líquido	+\$678	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$685	
Leite	+792	
Gordura	+68	0,13%
Proteína	+36	0,03%
Combinado Gordura & Proteína	+104	

Saúde

Vida Produtiva	+5,8	
LIV	+2,7	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,2	
CCS	3,02	
DPR	-0,9	
CCR	+0,1	
HCR	+3,0	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	N/A	N/A
PregCheck +™	501: 104	CONF.96%
EFI	8,1%	

Parto

Primeiro parto precoce	+4,5
------------------------	------

Número de registro: JE840003248055799

Data de Nascimento: 2022-01-13

Status: Ativo

Prova: 202404

Kappa-Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

BBR: 100%

aAa: 342

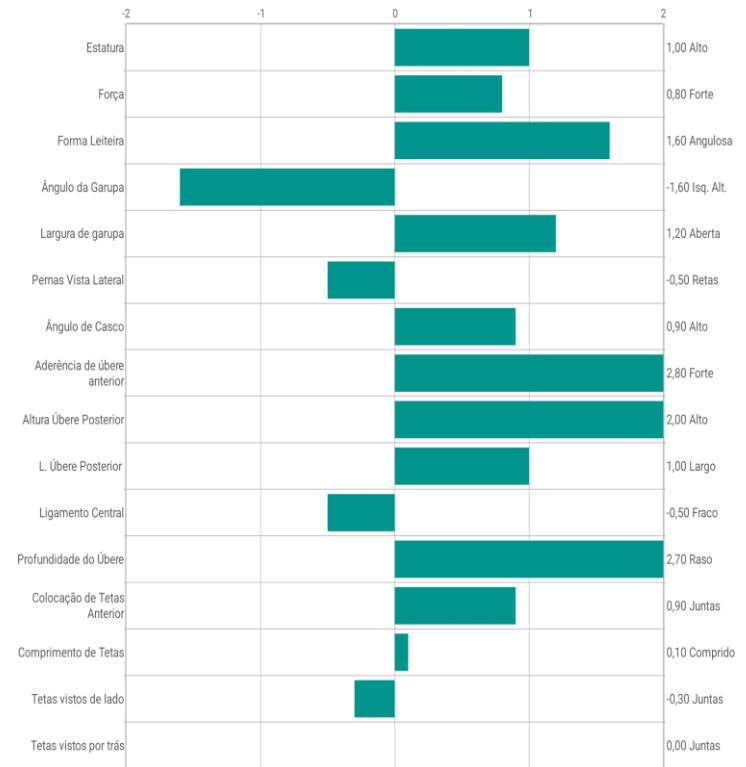


Pai: JX SPRING CREEK MARLO STONEY {

Mãe: JX PEAK NALA 14787 {5}-ET

Avô Materno: CDF IRWIN STEVE

Bisavô Materno: JX FARIA BROTHERS CALVIN HARRIS {4}



Conformação

JPI™	170	
PTA Tipo	1,90	CONF.80%
índice Úbere JE	24,2	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br



TOP AGENT

001JE07245 - PEAK TOP AGENT-ET

AltaMONTRA {6} x GOT MAID x CHROME

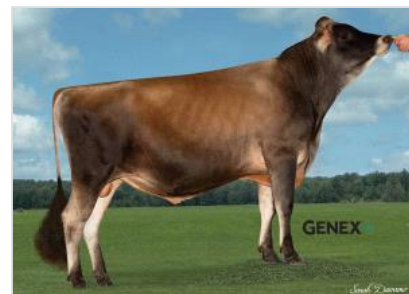
ICC	+542
Rendimento Queijo	+388
Sustentabilidade	+218
Fertilidade	-64

Produção		
Mérito Líquido	+\$534	CONF.77%
Mérito Queijo	+\$545	
Leite	+857	
Gordura	+70	0,13%
Proteína	+42	0,05%
Combinado Gordura & Proteína	+112	

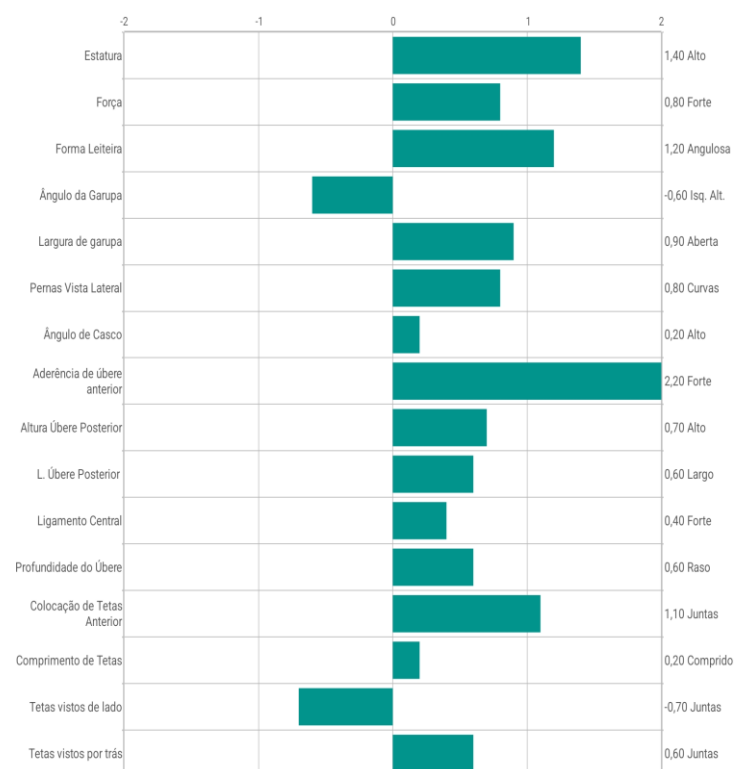
Saúde		
Vida Produtiva	+3,4	
LIV	-0,6	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,3	
CCS	2,91	
DPR	-3,2	
CCR	-2,2	
HCR	-0,2	
SCR	N/A	N/A
PregCheck™	99	CONF.70%
PregCheck +™	501: 100	CONF.98%
EFI	9,6%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+0,9

Número de registro:	JE840003149120938
Data de Nascimento:	2020-05-01
Status:	Inativo
Prova:	202404
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™	126	
PTA Tipo	1,30	CONF.81%
Índice Úbere JE	15,7	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

ZON

001JE07314 - PVF ZON

JX CHIEF{6} x VICEROY x ALLSTAR

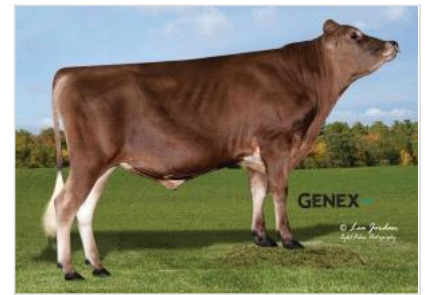
ICC	+540
Rendimento Queijo	+365
Sustentabilidade	+179
Fertilidade	-4

Produção		
Mérito Líquido	+\$570	CONF.76%
Mérito Queijo	+\$573	
Leite	+980	
Gordura	+71	0,11%
Proteína	+36	0,00%
Combinado Gordura & Proteína	+107	

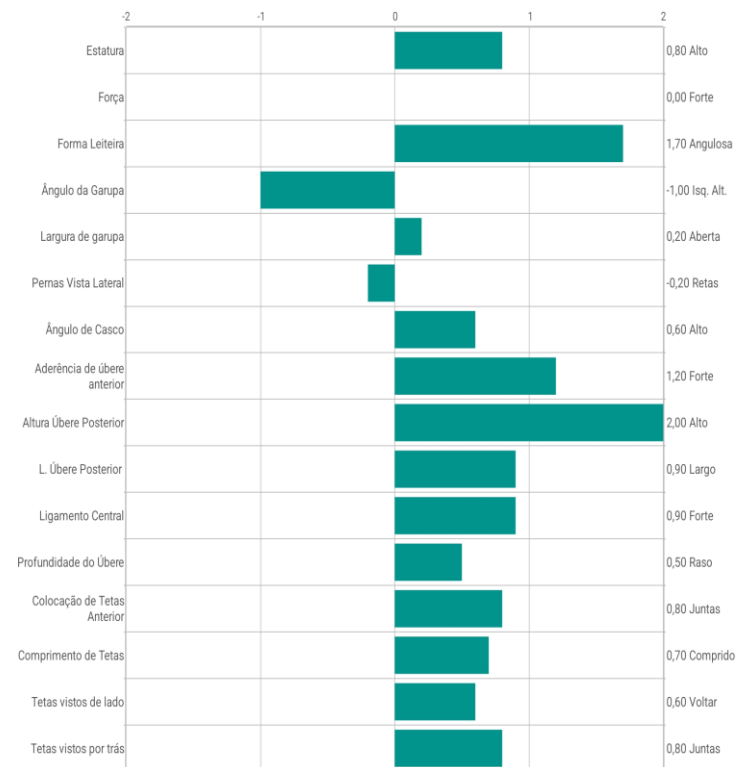
Saúde		
Vida Produtiva	+2,9	
LIV	-1,3	
Capacidade de sobrevivência da novilha	+0,3	
CCS	3,01	
DPR	-1,1	
CCR	+0,0	
HCR	+2,3	
SCR	+3,6	CONF.N/A%
PregCheck™	103	CONF.80%
PregCheck +™	501: 103	CONF.99%
EFI	7,6%	

Parto	
Primeiro parto precoce	+2,1

Número de registro:	JE840003205771467
Data de Nascimento:	2020-06-14
Status:	Ativo
Prova:	202404
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™	127	
PTA Tipo	1,60	CONF.80%
Índice Úbere JE	16,1	

Para mais informações:

GENEX // @genexbrasil

www.genexbrasil.com.br

GENEX

GENEX™

POR GERAÇÕES

Rua Dr. Procópio Toledo Malta, 145.
São Carlos - SP | CEP: 13563-002
(16) 3362-3888
www.genexbrasil.com.br

    /genexbrasil