

LEITE IMPORTADO

AVALIAÇÕES ABRIL/2024



Chegamos em um novo ciclo! 2024 será um ano de transição e se adaptar às mudanças é uma das grandes virtudes do time Alta, que trabalha com responsabilidade, embasada nos nossos valores e ideais, dedicados a fortalecer e maximizar o seu negócio.

Este novo ciclo traz um conceito que nós, da Alta, na vanguarda do melhoramento genético, já trabalhamos com você, nosso cliente: o da pecuária 4.0. Uma pecuária de precisão. De inovação. De resultados.

A Alta comercializa genética, mas nunca se limitou a isso. Buscamos ir além e proporcionamos essas oportunidades com abordagem inovadora no gerenciamento do seu rebanho. Temos programas de relacionamento e disponibilizamos no nosso portfólio o que há de mais moderno no mercado, com uso de sensores, softwares tecnológicos e de acesso remoto, sistemas de monitoramento e análise de dados para acompanhar o bem-estar, a saúde e o desempenho dos animais.

A Alta se orgulha de sair à frente do mercado pensando no futuro, hoje. Trazemos um pacote de soluções inteligentes e inovadoras, que permite o aumento da produtividade, a eficiência e a sustentabilidade na pecuária, produzindo mais com menos recursos.

Nas próximas páginas trazemos excelentes oportunidades para que você conheça nossa seleção genética de touros e que possa tomar as melhores decisões, de acordo com o perfil, necessidades e objetivos da sua propriedade. Te convido a avaliar com critério essas opções e, além disso, que você conheça nossos programas e serviços, que têm o objetivo de potencializar os resultados da genética superior que disponibilizamos a você.

Estamos à disposição para auxiliá-lo nesta jornada. Por isso, em caso de dúvida, não hesite em nos procurar para buscar informações e trocar opiniões com os nossos técnicos, que são especialistas no assunto, antes de tomar sua decisão. É esse o papel de uma empresa que traz o que há de melhor e caminha sempre ao seu lado, se reinventando em busca do seu sucesso.

Conte sempre conosco!



Heverardo Resende de Carvalho
Diretor Alta Brasil

CADEIA DE VALORES



MISSÃO

Construir relacionamentos de longo prazo, criar valor para nossos clientes, melhorar a lucratividade de cada rebanho e entregar genética de confiança, além de produtos, programas e serviços de alta qualidade.



VISÃO

Tornar-se a marca global que seja a melhor escolha para produtores progressivos dos segmentos de leite e corte.



VALORES

Ética
Dinamismo
Lealdade
Paixão
Coesão
Humildade



TECNOLOGIA QUE ALIMENTA O MUNDO

Cultivamos um futuro onde o bem-estar animal e a eficiência se unem para fornecer alimentos de alta qualidade, de maneira inteligente e responsável.

Com dedicação e responsabilidade, contribuimos para alimentar o mundo. Temos orgulho em impulsionar a pecuária!

Somos a Alta e somos **VERDADEIRAMENTE AZUL!**



Alta

NOSSOS PRODUTOS, PROGRAMAS E SERVIÇOS

A Alta oferece programas e serviços para a melhoria genética do seu rebanho e lucratividade máxima através do investimento em genética por meio de um pacote tecnológico completo aos produtores do nosso país.

Para quem trabalha com leite, várias opções são oferecidas em busca da melhoria da qualidade, desde programas com máxima acurácia nas provas medidas, identificação do real valor genético dos touros em menos tempo, além de avaliações de características específicas, focadas no plano genético de cada cliente.



Programa personalizado para cada rebanho, a fim de maximizar o progresso genético em direção aos objetivos do criador. Com este plano, o parceiro tem acesso prioritário aos melhores touros de nossa bateria, com a nossa mais alta qualidade para seu plano genético personalizado combinados com consultorias genéticas exclusivas com a equipe técnica especializada da Alta. Apenas quem é parceiro faz parte deste seletivo grupo.



É a próxima geração de software de planejamento genético que auxilia os produtores de leite a tomarem decisões mais estratégicas, a direcionar o curso de seu futuro rebanho, a adaptar o uso de sêmen e implementar cenários de acordo com os possíveis acasalamentos para dimensionar corretamente seu inventário de novilhas, tudo isso através dos dados que são coletados em tempo real diretamente do DairyComp.



O programa Alta CRIA tem por objetivo conhecer e gerenciar os principais dados zootécnicos na fase de cria na pecuária de leite, criando uma importante ferramenta para a tomada de decisão de manejo e nos rumos da ciência nacional. A metodologia consiste em um levantamento de informações por questionários aplicados aos produtores e pelo envio de dados, sendo possível definir estratégias, realizar benchmarking, comparar resultados, além de ser um banco de dados valioso para a criação de bezerras leiteiras nacional.



É um programa de gerenciamento genético das raças tropicais. Através das características morfológicas do rebanho, realiza a combinação do perfil genético, determinando o cruzamento ideal para cada vaca de acordo com os objetivos da fazenda, criando um plano genético estratégico para potencializar a evolução genética.



Programa de produção in vitro, transferência de embriões, utilização de sêmen sexado, congelamento direto (DI), são ferramentas disponíveis para os criadores que procuram alcançar objetivos específicos de produção e reprodução. Além disso, potencializar ainda mais o avanço genético de sua fazenda.



Conjunto de ferramentas que auxilia os produtores na identificação de animais em cio. Com isso ajuda otimizar a taxa de serviço das fazendas e facilitar a gestão da reprodução com objetivo de melhorar a eficiência reprodutiva das propriedades, aumentar a quantidade de vacas gestantes e consequentemente maximizar os resultados financeiros e lucratividade



Programa de gerenciamento de repro- dução que oferece aos clientes Alta, o conhecimento dos índices re- produtivos de fazendas leiteiras com intuito de melhorar a taxa de prenhez, aumentar a produtiv- idade do rebanho e consequentemente a lucratividade da propriedade.



Através da construção de um plano genético e a criação de um índice específico e personalizado para o seu rebanho, o programa AltaGPS (Plano Genético + Estratégia) oferece várias soluções integradas para garantirem que o seu investimento atual seja transformado nas melhores soluções para o futuro, de forma a elevar a rentabilidade e lucratividade de sua fazenda.



Planejamento construído pelo técnico da Alta juntamente com o produtor. A partir de uma análise minuciosa do rebanho e dos objetivos da propriedade, juntos, poderão traçar uma estratégia genética personalizada utilizando os touros que melhor se adequam, a fim de alcançar resultados superiores, de acordo com cada propósito.

PROGRAMAS DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA



Combina a confiança de usar a genética testada em rebanhos de leite progressivos com uma probabilidade maior de criação de prenhez exclusivas de fêmeas.



Mostra quais touros oferecem a melhor fertilidade em sêmen sexado usado em novilhas. Um touro 511 CONCEPT PLUS ganha seu título especificamente com base em resultados reais de diagnósticos de gestação que confirmam seus níveis de taxa de concepção de elite.



Os touros com este símbolo passam por um rigoroso sistema de avaliação a campo, que comprovam a eficiência das taxas de concepção e fertilidade do sêmen dos touros da Alta usados em vacas, em relação ao mercado e, conseqüentemente, aumenta a rentabilidade em seu rebanho.



Quando você está considerando suas opções genéticas, a primeira coisa que importa é a geração de uma prenhez. A segunda é ter uma bezerra nascendo e permanecendo viva nas primeiras 48 horas. O programa FutureStar foca em ambas essas prioridades.



Tenha o máximo de oportunidades para um rápido progresso genético no futuro do seu rebanho. O status de Alta G-Star só é concedido aos melhores touros com prova genômica da Alta.

FALE COM NOSSOS REPRESENTANTES

▲ ACRE

RIO BRANCO

Ronaldo Dessotti

acre@altagenetics.com.br

(68) 99985-6764 / (68) 99229-9473

▲ ALAGOAS

MACEIÓ

José Joaquim Sacramento

maceio@altagenetics.com.br

(82) 99639-1460 / (82) 98176-1460

(82) 99694-9936

▲ AMAZONAS

MANAUS

Emílio Afonso da Silva Filho

manaus@altagenetics.com.br

(92) 99128-0364 / (92) 99139-7097

▲ BAHIA

BARREIRAS

João Daniel K. Chibiaque

Johnny Fussuma

EUNÁPOLIS

Jared Fernandes Meira

FEIRA DE SANTANA

Ionice de Freitas Barbosa

GUANAMBI

Luis André Cardoso Ledo

ITABUNA

Gustavo A. P. Almeida

barreiras@altagenetics.com.br

(77) 99979-3367 / (77) 3613-3520

(77) 99971-2498

eunapolis@altagenetics.com.br

(73) 98149-8148 / (73) 3261-2209

feiradesantana@altagenetics.com.br

(75) 99132-6055 / (75) 3211-3000

guanambi@altagenetics.com.br

(77) 99962-1778

itabuna@altagenetics.com.br

(73) 99919-9779 / (73) 99130-9779

(73) 98217-9779

smvitoria@altagenetics.com.br

(79) 99938-1212 / (77) 98161-0770

itapetinga@altagenetics.com.br

(73) 98808-7833

teixeiradefreitas@altagenetics.com.br

(73) 99985-8832

vconquista@altagenetics.com.br

(77) 3422-5064 / (77) 99135-9086

(77) 98822-6754

SANTA MARIA DA VITORIA

Andre Costa Azevedo Dias

ITAPETINGA

Thiago Almeida Roseira

TEIXEIRA DE FREITAS

Ronaldo Barbeitos Júnio

VITÓRIA DA CONQUISTA

Antônio Silva Martins

Dil

▲ CEARÁ

CEARÁ

Ahed Farias

ceara@altagenetics.com.br

(85) 99994-7701 / (85) 997509703

▲ DISTRITO FEDERAL

BRÁSÍLIA

Stefan Dörr

brasil@altagenetics.com.br

(61) 99975-7406

▲ ESPÍRITO SANTO

ESPÍRITO SANTO

Marcos Tadeu Reis Lamas

LINHARES

Fabrizio Ceolin

espsanto@altagenetics.com.br

(31) 98622-2981 / (27) 99978-2981

linhares@altagenetics.com.br

(27) 99840-4021 / (27) 99639-8649

(27) 99956-9325

▲ GOIÁS

GOIÂNIA

Ricardo Passos

GOIÁS NORTE

Helio Filho

GOIÁS SUL

Romulo Borges Silva

MINEIROS

Lageado Biotec. e Pecuária Lt.

Getúlio Carvalho

OESTE GOIANO

Ítalo Rodrigues Vieira

goiania@altagenetics.com.br

(62) 99832-7771 / (62) 3233-3002

(62) 99975-0003

goiasnorte@altagenetics.com.br

(62) 99650-0033

goiassul@altagenetics.com.br

(64) 99922-1425

mineiros@altagenetics.com.br

(64) 99989-2569 / (64) 3661-7902

(64) 9606-2188

oestegoiano@altagenetics.com.br

(62) 98221-0101

PLANALTO CENTRAL

Edmarcos e Marlon

(Suporte Agronegócios)

RIO VERDE

Silvio Gondin Dutra

VALE DO ARAGUAIA

Geraldo Luiz Nunes

VALE DOURADO

Gabriela Peixoto

João Melo

planaltocentral@altagenetics.com.br

((62) 3215-0958 / (62) 99163-4758

(62) 98610-1500 / (62) 99660-2523

rioverde@altagenetics.com.br

(64) 99987-8404 / (64) 3621-5391

valedoaraguaia@altagenetics.com.br

(34) 99815-5957

valedourado@altagenetics.com.br

(62) 99343-5088

(62) 98311-7996

▲ MARANHÃO

IMPERATRIZ

Bergson Chagas

PRESIDENTE DUTRA

Weziley Castro

imperatriz@altagenetics.com.br

(99) 99977-1219 / (99) 99122-2452

presidentedutra@altagenetics.com.br

(86) 99505-3461 / (99) 98503-1116

(98) 98131-7440

santaines-ma@altagenetics.com.br

(98) 98131-7440

SANTA INÊS

Kaerton Soares Campelo

▲ MATO GROSSO

ALTA FLORESTA

Claudemir Corcino da Rocha

ÁGUA BOA

Flávio Alves dos Santos

BARRA DO GARÇAS

Teccria

Alexsandro Munaretto

CONFRESA

João Antônio Pozzobon

CUIABÁ NORTE

André Velho

altafloresta@altagenetics.com.br

(66) 98429-5993 / (66) 3521-3738

aguaboa@altagenetics.com.br

(66) 98437-6441 / (66) 98437-4395

bgarca@altagenetics.com.br

(66) 3401-7014

(66) 99937-3057

confresa@altagenetics.com.br

(66) 98121-6441 / (66) 98451-2459

cuiaba@altagenetics.com.br

(66) 99936-1004 / (66) 3544-0688

(66) 99995-5282

cuiabasul@altagenetics.com.br

(65) 99283-6227 / (65) 3623-5524

(65) 99935-0164

juina@altagenetics.com.br

(66) 99955-3311 / (66) 99965-9464

(66) 3566-2774

matupa@altagenetics.com.br

(66) 99635-9992

CUIABÁ SUL

Amauri Antônio Piva

JUÍNA

Cria Consultoria Pecuária

MATUPÁ

Parceiros Agronegoc. Com. Ltda

NOVA XAVANTINA

Fertymais

OESTE MT

Adauto Filho

PONTES E LACERDA

João Paulo Melo

Rooveth Luiz

SINOP

Kamily Gianotto Benato

Antônio Emílio Gonçalves Júnior

TANGARÁ DA SERRA

Murilo Dyonísio

novaxavantina@altagenetics.com.br

(66) 99997-2215 / (66) 99998-8668

oestematogrosso@altagenetics.com.br

(65) 99989-8744 / (65) 99970-5398

pontes.lacerda@altagenetics.com.br

(65) 99287-4447

(65) 99962-8777

sinop@altagenetics.com.br

(66) 99971-5194

(65) 98112-7772

tangaradaserra@altagenetics.com.br

(65) 99932-4043

▲ MATO GROSSO DO SUL

CAMPO GRANDE

Jair Assis

cgrande@altagenetics.com.br

(67) 3383-6000 / (67) 99984-9007

(18) 99723-8316

FALE COM NOSSOS REPRESENTANTES

▲ MINAS GERAIS

ARAÇUAÍ

Leonardo Sicupira

ARAGUARI

Mário Marcos do Prado

BELO HORIZONTE – NORTE

Mauro Silva

BELO HORIZONTE – SUL

Paulo José Moraes Vasconcelos

BOM SUCESSO

Marco Túlio Resende Reis

CAJURI

Antônio Maria S. Araújo Júnior

Ângelo Rigueira

CARMO DO RIO CLARO

Claumi Pio Villela Júnior

CENTRAL DE MINAS

Wilson Mendes Mota

CENTRO OESTE DE MINAS

André Guimarães Martins

CONSELHEIRO LAFAIETE

José Marcelo Evangelista Maia

CRISTIANO OTONI

Caio Henrique Castro

GOVERNADOR VALADARES

José Eduardo Martins Guedes

GUIMARÂNIA

Eder Jose Alves

Euzebio Jacinto Rosa

Helbert H. Pereira Martins

ITANHANDU

Rodrigo Aparecido Ribeiro

ITUIUTABA

José Gouveia Filho (RURALPEC)

JOÃO PINHEIRO

Paulo Sergio A. De Oliveira Júnior

JUIZ DE FORA

Sérgio Barone

LAVRAS

Luciano Lucinda Chaves Cintra

Adail Chaves Cintra

LEOPOLDINA

Danilo Lima Guerra

MATIPÓ

Vinícius Alves Pereira

MONTES CLAROS

Marcílio Dias Mariz

MUCURI

Gustavo Freitas

PATOS DE MINAS

Marcelo Fernandes

Rui Fernandes

Danilo Fernandes

PERDIZES

Lucas dos Reis Alves Rosa

POUSO ALEGRE

Paulo Vitor Carneiro Caetano

POMPEU

Daniel Augusto Ribeiro Maciel

SANTA VITÓRIA

Nathália Silva Miranda

aracuai@altagenetics.com.br

(33) 98832-5125 / (33) 98413-6681

araguari@altagenetics.com.br

(34) 99973-0201

bhnorte@altagenetics.com.br

(31) 99976-8370 / (31) 3422-0293

bhsul@altagenetics.com.br

(35) 99978-5479 / (31) 3342-3666

(31) 99978-5479

bsucesso@altagenetics.com.br

(35) 99180-2210

cajuri@altagenetics.com.br

(31) 99906-4839

(31) 98394-2146

carmorc@altagenetics.com.br

(35) 99858-4137 / (35) 3561-1583

cminas@altagenetics.com.br

(31) 99772-9351 / (31) 3714-1637

(31) 98473-0749

centroestemg@altagenetics.com.br

(35) 99920-9111

clafaiete@altagenetics.com.br

(31) 3738-1350 / (31) 99762-2020

cristianoootoni@altagenetics.com.br

(31) 98513-9777

gvaladares@altagenetics.com.br

(33) 98860-7329

guimaranian@altagenetics.com.br

(34) 99951-1208

(34) 98833-7256

(34) 99810-7021

itanhandu@altagenetics.com.br

(35) 99700-5445 / (35) 3361-1701

ituiutaba@altagenetics.com.br

(34) 99668-1021 / (34) 3271-5800

joopinheiro@altagenetics.com.br

(38) 9 9991-0990 / (38) 9 9822-4393

juizdefora@altagenetics.com.br

(32) 99982-6805

lavras@altagenetics.com.br

(35) 98837-6942 / (35) 99989-6942

(35) 98863-6437

leopoldina@altagenetics.com.br

(32) 99955-6007 / (32) 3449-4334

(32) 98899-4334

matipo@altagenetics.com.br

(31) 9 9669-0748

montesclaros@altagenetics.com.br

(38) 99988-1721

mucuri@altagenetics.com.br

(33) 98827-4655 / (31) 99646-5036

pminas@altagenetics.com.br

(34) 99975-9232

(34) 99975-2010 / (34) 99912-0349

(34) 99695-2634

perdizes@altagenetics.com.br

(34) 99133-2242

pousoalegre@altagenetics.com.br

(35) 99823-4233

pompeu@altagenetics.com.br

(37) 99907-6581

santavitoria@altagenetics.com.br

(34) 99666-4883

SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ

Paulo José B. de Siqueira

SÃO JOÃO DEL REI

Milton Tadeu Carvalho Costa

TEÓFILO OTONI

Walter Laender

TIROS

Bruno Vinicius Liduvino

UBERABA

Sérgio Luiz Faina

UBERLÂNDIA

Rodrigo Borges Marques

sagsapucai@altagenetics.com.br

(35) 99965-2605

saojoodelrei@altagenetics.com.br

(35) 99735-8091

teofiloootoni@altagenetics.com.br

(33) 3521-6239 / (33) 99985-1271

(33) 99993-5941

tiros@altagenetics.com.br

(34) 98862-9722

uberaba@altagenetics.com.br

(34) 3336-4962 / (34) 99960-0165

(34) 99194-9720

uberlandia@altagenetics.com.br

(34) 3216-8568 / (34) 99781-2666

▲ PARÁ

ALTAMIRA

David Andrade de Araújo

BELÉM

Dácio Carvalho

JACUNDÁ

Aldo Vagner da Silva Junior

MARABÁ

Escritório

Hilário Ferrari

Tânia Oliveira

NOVO PROGRESSO

Lageado – Biotec. e Pecuária

Felipe Freitas

ORIXIMINA

Cayo Guerreiro Almeida

PARAGOMINAS

Heliane Neri

SANTANA DO ARAGUAIA

Vinicius Bento Costa

XINGU

Aliesio Candido Chagas

XINGUARA

Marcos Vinicius C. Moreira

altamira@altagenetics.com.br

(93) 99144-7000 / (93) 99135-3005

belem@altagenetics.com.br

(91) 9345-4336

jacunda@altagenetics.com.br

(94) 99139-7473

maraba@altagenetics.com.br

(94) 99223-1793

(94) 99161-0184

(94) 98127-1399

novoprogresso@altagenetics.com.br

(93) 3528-0181 / (93) 98102-5028

(93) 98404-8483

oriximina@altagenetics.com.br

(93) 99149-3767

paragominas@altagenetics.com.br

(91) 99130-4320 / (91) 99271-6969

araguaia@altagenetics.com.br

(94) 99293-5353 / (93) 99627-6424

xingu@altagenetics.com.br

(94) 99272-2459 / (94) 98124-9767

xinguara@altagenetics.com.br

(94) 99152-4741

▲ PARANÁ

CAMPO MOURÃO

Edmilson Antonio Borsato

CARAMBÉ

Gilberto Georg Degger

CASTRO

Menelau Murilo Matos

CORNÉLIO PROCÓPIO

Fábio Mauro Segabinazzi Jr.

Thiago Squiabel Masceo

FRANCISCO BELTRÃO

Antonio Magri

Sedimar Damasceno Carneiro

Cleverson Caldas Juncos

GUARAPUAVA

Oswaldo André Taborda Portella

LONDRINA

Rêmolo Rey Quesada

MARINGÁ

Walcir de Paula Barbos

MARECHAL CÂNDIDO RONDON

Erich Botan

campomourao@altagenetics.com.br

(44) 99944-1589 / (44) 3017-1589

(44) 99978-0771

carambei@altagenetics.com.br

(42) 99943-5731

castro@altagenetics.com.br

(42) 98825-1893 / (42) 99929-0929

cornelio.procopio@altagenetics.com.br

(43) 99109-1212 / 3132-1264 / 99975-0260

(43) 3132-1264 / 99923-8091 / 99181-8091

fbeltrao@altagenetics.com.br

(46) 99911-4159

(46) 3224-4783 / 99111-9363

(46) 99978-0754

guarapuava@altagenetics.com.br

(41) 3190-0000 / (41) 99996-0591

londrina@altagenetics.com.br

(43) 3337-7997 / (43) 99975-3338

(43) 99849-0075

londrinamaringa@altagenetics.com.br

(44) 98411-2707

rondon@altagenetics.com.br

(45) 99911-1907 e (45) 99942-0904

FALE COM NOSSOS REPRESENTANTES

▲ PERNAMBUCO

RECIFE

Francisco Hermano

recife@altagenetics.com.br

(81) 99225-5704 / (81) 3334-0800

(81) 99111-2658

▲ RIO DE JANEIRO

CAMPOS

Leonni Dascani Zini Moreira

RIO DE JANEIRO

Jarbas Jose Sabino

campos@altagenetics.com.br

(22) 99978-8463 / (22) 99846-4862

rjaneiro@altagenetics.com.br

(24) 98154-1688

▲ RIO GRANDE DO SUL

DOM PEDRITO

Fábio Barreto

FREDERICO WESTPHALEN

Laudio Weiss

IJUÍ

Diógenes Braum

Fabiano Ledermann

PELOTAS

Diego Ferreira

dompedrito@altagenetics.com.br

(53) 3243-1199 / (53) 99972-3727

fredericow@altagenetics.com.br

(55) 99932-5379 / (55) 98456-2986

ijui@altagenetics.com.br

(55) 99949-1775

(55) 99181-3533

pelotas@altagenetics.com.br

(53) 99966-5171 / (53) 99134-6933

(53) 3305-2854 / (53) 99134-6933

portoalegre@altagenetics.com.br

(51) 99957-0356

santamaria@altagenetics.com.br

(55) 99609-7457 (Cidade de Santiago)

santarosa@altagenetics.com.br

(55) 98115-8750 / (55) 98115-7000

tapejara@altagenetics.com.br

(54) 3344-3188 / (54) 99982-4430

(54) 99933-0289

teutonia@altagenetics.com.br

(51) 99656-8388

(51) 99881-5041

(51) 99675-0764

PORTO ALEGRE

Giovane Moraes Gil

SANTA MARIA

David de Leon Batista

SANTA ROSA

Valério Paim de Avellar

TAPEJARA

Eduardo Berton Oliveira

Felipe Secco

TEUTÔNIA

Daniel Storck

Augusto Beneduzi

Douglas Rubenich

▲ RORAIMA

RORAIMA

Markis Suel Moraes Borges

roraima@altagenetics.com.br

(95) 99136-7065

▲ RONDÔNIA

RONDÔNIA

Rodrigo Esteves Ferri

rondonia@altagenetics.com.br

(69) 99963-0681 / (69) 3535-2185

▲ SANTA CATARINA

BRAÇO DO NORTE

Nilton Tenfen Loch

CAPINZAL

Alan Fernando Belotto

CONCÓRDIA

Renan Zuanazzi

MARAVILHA

Joice Mariliane Grape

SANTA CATARINA

Max Frischmann

bracodonorte@altagenetics.com.br

(48) 99839-4939 / (48) 99956-1371

capinzal@altagenetics.com.br

(49) 99994-9486

concordia@altagenetics.com.br

(49) 99987-1775

maravilha@altagenetics.com.br

(46) 99921-8622

santacatarina@altagenetics.com.br

(41) 99644-7220 / (41) 3339-0031

(49) 99977-1025

SANTA CATARINA – CORTE

Guilherme Henrique B. Melo

TIMBÓ

Arlton Benedet Borge

TREZE TILIAS

Guinther Thaler

santacatarinacorte@altagenetics.com.br

(49) 99972-0577

timbosc@altagenetics.com.br

(47) 99156-0633 / (47) 99640-0580

trezetilias@altagenetics.com.br

(49) 99918-7331

▲ SÃO PAULO

ARAÇATUBA

Escritório

Ayrton Trentin

BATATAIS

Bruno Henrique Nunes

BAURU

Ricardo Campagnollo

BOTUCATU

Mario Aguiar

Rodrigo Primo

BRAGANÇA PAULISTA

Rafael Belucci

GUARATINGUETÁ

Fernando Reis Pereira

ITAPETININGA

Márcio Delfino

MARÍLIA

Eduardo Sornas Martineli

PIRACICABA

João Marujo

aracatuba@altagenetics.com.br

(18) 99712-5116

(18) 99712-5117

batatais@altagenetics.com.br

(16) 99771-1039

bauru@altagenetics.com.br

(14) 99793-8498

botucatu@altagenetics.com.br

(14) 99775-2026

(14) 99651-4706

bragancapaulista@altagenetics.com.br

(11) 97124-3715

guaratingueta@altagenetics.com.br

(12) 99631-3680

itapetininga@altagenetics.com.br

(15) 99716-4014

marilia@altagenetics.com.br

(14) 99703-6033 / (14) 3413-1190

piracicaba@altagenetics.com.br

(19) 99931-8848 / (41) 99121-3669

(19) 2105-9462

prudente@altagenetics.com.br

(18) 3221-0077 / 99723-8316

(67) 99984-9007

ribeiraopreto@altagenetics.com.br

(16) 99148-8817

rioclaro@altagenetics.com.br

(19) 99786-1366 / (19) 98147-0322

sjboavista@altagenetics.com.br

(19) 99717-8387

riopreto@altagenetics.com.br

(17) 99135-1784 / (17) 3011-0556

vgdosul@altagenetics.com.br

(19) 3633-2212 / (19) 99888-7297

PRESIDENTE PRUDENTE

Berrante Agrop. e Genética Ltda.

RIBEIRÃO PRETO

Rafael Tiballi Georgete

RIO CLARO

Carlos A. Philadelpho Machado

SÃO JOÃO DA BOA VISTA

José Roberto Sala

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Calif Genetics Asse. Vet. Lt.

VARGEM GRANDE DO SUL

Paulo Gustavo Guimarães

▲ SERGIPE

SERGIPE

Felipe Costa Almeida

sergipe@altagenetics.com.br

(79) 98865-6588

▲ TOCANTINS

ARAGUAÍNA

Napoleão Machado Prata Jr.

DIANÓPOLIS

Alexandre Link Gasparin

GURUPI

Pedro Paulo G. Gusmões

TOCANTINS NORTE

Paulo Augusto F. Boscolo

TOCANTINS SUL

Marcelo Geneiro Alves Ferreira

araguaina@altagenetics.com.br

(63) 98467-5000

dianopolis@altagenetics.com.br

(63) 98455-2774 / (63) 99205-5064

gurupi@altagenetics.com.br

(63) 98111-1908 / (63) 98111-8661

tonorte@altagenetics.com.br

(34) 99120-9326

tosul@altagenetics.com.br

(63) 98493-5109 / (63) 98478-8532

LINHA DO TEMPO DE SUCESSO DOS TOUROS DA RAÇAS LEITEIRAS DA ALTA



CONHEÇA NOSSA EQUIPE

Nossa equipe técnica é altamente qualificada e está sempre pronta para ajudar você a encontrar o melhor resultado de acordo com seus objetivos. Acesse um dos nossos consultores e maximize o progresso genético do seu rebanho.



Heverardo Carvalho
Diretor Alta Brasil
hcarvalho@altagenetics.com



Tiago Carrara
Gerente de Mercado
tcarrara@altagenetics.com



Cleocy Mendonça
Gerente de Leite
cleocy.junior@altagenetics.com



Eduardo Cavallin
Gerente Comercial
eduardo.cavallin@altagenetics.com

EQUIPE DISTRIAL



Darci Antonio D'anuncio
ddanuncio@altagenetics.com
(34) 3318-7716 / 99972-6183



Edmarcos Oliveira
edmarcos.oliveira@altagenetics.com
(34) 99824-2875 / (62) 99185-3180



Francisco Hermano Cavalcanti
fhermano@altagenetics.com
(81) 3334-0800 / 99111-2658



Glauco Barreiros Freire
gfreire@altagenetics.com
(34) 99978-7748



Jorge Duarte
jorge.duarte@altagenetics.com
(51) 99908-3992 / (34) 99978-1087



Marco Antônio de Oliveira
marco.oliveira@altagenetics.com
(34) 99166-1130



Marcos Floriano Longas
mlongas@altagenetics.com
(34) 3318-7714 / 99978-3676



Ricardo Bertola
rbertola@altagenetics.com
(32) 99197-2121



Rodrigo de Paula Longo
rodrigo.longo@altagenetics.com
(34) 3318-7722 / 99994-1777



Rodrigo Rodrigues
rodrigues@altagenetics.com
(34) 3318-7721 / 99801-6798



Rodrigo Girardi Frigoni
rodrigo.frigoni@altagenetics.com
(34) 99919-7621

EQUIPE LEITE



Alice Arantes
Consultora Técnica de Neonatos
alice.arantes@altagenetics.com



Alexandre Scarpa
Consultor Técnico de Leite
alexandre.scarpa@altagenetics.com



Bárbara Alves
Supervisora de Leite Importado
barbara.alves@altagenetics.com



Fabio Fogaça
Gerente de Contas Especiais e Ferramentas
ffogaça@altagenetics.com



Guilherme Marquez
Gerente de Leite Nacional
gmarquez@altagenetics.com



Gustavo Gonçalves
Consultor Técnico de Leite
gustavo.goncalves@altagenetics.com



Naiara Souza
Assistente de Suporte
naiara.souza@altagenetics.com



Mikeli Fonseca
Analista Comercial
mikeli.fonseca@altagenetics.com



Paula Tiveron
Coordenadora de Neonatos
paula.tiveron@altagenetics.com



Rafael Azevedo
Gerentes de Neonatos
rafael.azevedo@altagenetics.com



Rayce Ferreira
Assistente Técnica de Leite
rayce.ferreira@altagenetics.com



Reginaldo Santos
Consultor Técnico de Leite
rsantos@altagenetics.com



Rodrigo Peixoto
Consultor Técnico de Leite
rodrigo.peixoto@altagenetics.com



Tiago Ferreira
Gerente de Pecuária de Precisão
tiago.ferreira@altagenetics.com



Timotheo Souza Silveira
Consultor Técnico de Leite
timotheo.silveira@altagenetics.com

AltaHERSCHEL

011H016509 | HOBAS00209 | PEAK ALTAHERSCHEL-ET

EXTREMO X FASTBALL X MILKTIME



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO

Conf. 79% | 0 filhas / 0 reb.

3	Leite	+1.512	6	Kappa-caseína	AB
	Lb Gordura	+99		Beta-caseína	A2A2
4	% Gordura	+0,14	7	% EFI	+13,2
3	Lb Proteína	+62	8	Mérito Queijo (CMS)	+1.159
4	% Proteína	+0,05	9	Mérito Fluido (FMS)	+1.061
5	TPI	+2.982	10	Mérito Líquido (NMS)	+1.145



SAÚDE

11	Vida Produtiva (PL)	+6,4	15	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,0
12	Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,2	16	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
13	Score Células Somáticas (SCS)	2,80	17	Sobrevivência (LIV)	+2,5
14	Duração Gestação (GL)	-2,9	18	Resistência Mastite (MAST)	+2,7

HABILIDADES DE PARTO

Conf. Obs. N° de filhas

19	Facilidade Parto do Touro	1,8	63%	0
20	Facilidade Parto das Filhas	2,3	60%	0 0 Filhas
21	Natimortos - Touro	5,2	60%	0
22	Natimortos - Filhas	4,6	58%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO

Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.

	-2	-1	0	1	2	
PTA Tipo						+0,53
Comp. Úbere						+1,00
Comp. Pernas/Pés						-0,48
Estatura						-0,36
Força						-0,96
Prof. Corporal						-1,01
Forma Leiteira						+0,80
Ângulo Garupa						+0,79
Largura Garupa						-0,88
Pernas V. Lat.						-0,66
Pernas V. Post.						-0,72
Ângulo Casco						-0,05
Esc. Pernas e Pés						-0,48
Inserção Úb. Ant.						+0,88
Altura Úb. Post.						+1,39
Largura Úb. Post.						+1,29
Ligamento Cent.						+0,16
Profundidade Úb.						+0,52
Coloc. Tetos Ant.						+0,38
Coloc. Tetos Post.						+0,27
Comp. Tetos						-1,04

INFORMAÇÕES DO TOURO E PROVAS

- A. Nome comercial.**
- B. Código NAAB.**
- C. Registro nacional.**
- D. Nome completo.**
- E. Pedigree:** Pai x Avô Materno x Bisavô Materno.
- F. Foto do touro.**
- G. QR Code:** Baixe o leitor de QR Code no seu celular e acesse a página do touro.
- H. Fonte, mês e ano da prova**
- I. Programas da Alta** aos quais o touro se enquadra.
- J. Símbolos do Plano Genético** (detalhados na página 16).

ENTENDENDO AS PROVAS

- 1. CONFIABILIDADE:** aumenta com maiores números de filhas e/ou rebanhos.
- 2. NÚMERO FILHAS AVALIADAS / REBANHO**
- 3. DADOS DE PRODUÇÃO:** estima libras (lbs) extras de leite, proteína ou gordura esperadas a cada lactação das filhas de um touro, quando comparadas a uma filha de um touro PTA zero.
- 4.** Expressa, em pontos percentuais, uma maior densidade de **PROTEÍNA** e **GORDURA** a partir de valores positivos.
- 5. TPI, JPI e PPR:** são índices de seleção, que possuem pesos de importância relacionados com um mercado de leite típico dos Estados Unidos (EUA). Foram desenvolvidos e patenteados pelas Associações Americanas das raças Holandesa, Jersey e Pardo-Suíço respectivamente. São utilizados nos EUA para ordenar touros pelo desempenho nas características de produção, saúde e tipo, como se fosse um índice único. Por este motivo, **NÃO** aconselhamos utilizar como critério de seleção de touros, uma vez que, a realidade do mercado brasileiro é muito diferente devido a forma de pagamento do leite aos fornecedores, custos de criação, custos de alimentação, custos de medicamentos, custos de reprodução, características preconizadas etc.
- 6. KAPPA e BETA-CASEÍNA:** são as caseínas do leite mais conhecidas atualmente. Para mercados específicos, é desejável a homozigose dos alelos BB para KAPPA-CASEÍNA e A2A2 para BETA-CASEÍNA.
- 7. EFI (HO):** uma estimativa, baseada no pedigree, do nível de endogamia que a progênie de um animal contribuirá na população se acasalado aleatoriamente.
BBR (JE): é uma característica genômica que compara o DNA de um animal genotipado com um grupo de referência da raça Jersey e com todas as outras raças. O valor do BBR representa o percentual desta raça encontrado em seu DNA.
- 8. MÉRITO QUEIJO (CM\$):** Índice econômico calculado pelo CDCB, que mostra o valor em dólares (US\$) do lucro líquido adicional que a filha de um touro trará ao longo de sua vida produtiva, de acordo com a realidade do mercado de Produção de Queijo dos Estados Unidos (EUA). Por este motivo, **NÃO** aconselhamos utilizar como critério de seleção de touros, uma vez que, a realidade do mercado brasileiro é muito diferente devido a forma de pagamento do leite aos fornecedores, custos de criação, custos de alimentação, custos de medicamentos, custos de reprodução, custos de insumos em geral, características preconizadas etc.
- 9. MÉRITO FLUIDO (FM\$):** Índice econômico calculado pelo CDCB, que mostra o valor em dólares (US\$) do lucro líquido adicional que a filha de um touro trará ao longo de sua vida produtiva, de acordo com a realidade do mercado de Leite Fluido dos Estados Unidos (EUA). Por este motivo, **NÃO** aconselhamos utilizar como critério de seleção de touros, uma vez que, a realidade do mercado brasileiro é muito diferente devido a forma de pagamento do leite aos fornecedores, custos de criação, custos de alimentação, custos de medicamentos, custos de reprodução, custos de insumos em geral, características preconizadas etc.
- 10. MÉRITO LÍQUIDO VITALÍCIO (NM\$):** Índice econômico calculado pelo CDCB, que mostra o valor em dólares (US\$) do lucro líquido adicional que a filha de um touro trará ao longo de sua vida produtiva, de acordo com a realidade do mercado dos Estados Unidos (EUA). Por este motivo, **NÃO** aconselhamos utilizar como critério de seleção de touros, uma vez que, a realidade do mercado brasileiro é muito diferente devido a forma de pagamento do leite aos fornecedores, custos de criação, custos de alimentação, custos de medicamentos, custos de reprodução, custos de insumos em geral, características preconizadas etc.
- 11. VIDA PRODUTIVA (PL):** mensura o número total de meses produtivos a mais ou a menos que as filhas de um touro

permanecerão no rebanho ao longo de sua vida.

12. TAXA PREENHIZ FILHAS (DPR): É definida como a porcentagem de vacas vazias que emprenham durante cada período de 21 dias. A cada 1 ponto positivo de DPR significa que as filhas desse touro são 1 ponto percentual mais propícias a emprenharem durante o ciclo estral do que as de um touro com uma avaliação 0. Cada incremento de 1 unidade de PTA DPR também pode ser traduzido em 4 dias a menos em aberto.

13. SCORE CÉLULAS SOMÁTICAS (SCS): relacionado com à mastite, baseado na medida direta da contagem de células somáticas em amostras de leite. Valores inferiores a 3,0 (média das raças) são os mais desejáveis, de acordo com o seu Plano Genético.

14. DURAÇÃO DA GESTAÇÃO (GL): Os PTAs de GL representam a influência no número de dias para manter toda uma gestação, que o touro usado na I.A. pode exercer. O modelo de avaliação define GL como uma característica do pai usado na I.A. porque os efeitos maternos sobre GL são pequenos. A média de GL considerada são 277 dias para a raça holandesa e 278 dias para a Jersey.

15. TAXA CONCEPÇÃO VACAS (CCR): A habilidade de uma vaca conceber – definida como a porcentagem de vacas inseminadas que emprenham a cada serviço. A CCR de 1 significa que as vacas filhas desse touro são 1 ponto percentual mais propícias de emprenharem do que filhas de um touro com a avaliação 0.0.

16. TAXA CONCEPÇÃO NOVILHAS (HCR): A habilidade de uma nulípara emprenhar – definida como a porcentagem de novilhas virgens inseminadas que concebem a cada serviço. A HCR de 1 significa que filhas desse touro são 1 ponto percentual mais propícias de emprenharem enquanto novilhas do que filhas de um touro com a avaliação 0.0.

17. SOBREVIVÊNCIA (LIV): mede a capacidade de a vaca permanecer viva no rebanho. Uma maior sobrevivência significa maior probabilidade de que uma vaca permanecerá viva e, portanto, poderá proporcionar um certo retorno através da venda para abate, ao contrário de morrer na fazenda. Sobrevivência mostra uma alta correlação (0,70) com o já conhecido PL.

18. RESISTÊNCIA À MASTITE (MAST): A PTA MAST representa a resistência esperada da prole de um touro à mastite clínica em um rebanho com condições de manejo mediano. Valores maiores e positivos são mais favoráveis.

19. FACILIDADE DE PARTO DO TOURO (SCE): estima o percentual de partos que necessitaram de severa assistência quando novilhas (nulíparas) inseminadas com este touro. A média da população para SCE é de 2,2% para a raça Holandesa e de 3,0% para a raça Pardo-Suíço.

20. FACILIDADE DE PARTO DAS FILHAS (DCE): estima o percentual de partos que necessitaram de severa assistência quando as filhas de primeiro parto deste touro, inseminadas com touros médios. A média da população para DCE é de 2,7% para a raça Holandesa e de 2,8% para a raça Pardo-Suíço.

21. MORTES AO NASCER DO TOURO (SSB): estima a capacidade de um touro produzir bezerros vivos e saudáveis nas primeiras 48 horas pós-parto. A média de natimortos na raça holandesa é de 5,7%, sendo que valores menores em relação a esta média, são desejáveis.

22. MORTES AO NASCER DAS FILHAS (DSB): estima a capacidade de uma filha deste touro produzir bezerros vivos e saudáveis nas primeiras 48 horas pós-parto. A média de natimortos das filhas de touros é de 6,6%, sendo que valores menores em relação a esta média, são desejáveis.

23. PTA TIPO (PTAT): As pontuações finais das filhas são feitas pelos classificadores da Holstein Association – USA. Em seguida as pontuações são ajustadas por idade e usadas para gerar o PTA Tipo (PTAT – habilidade prevista de um touro transmitir conformação). Estes PTAT's representam o quanto, em média, as filhas de um determinado touro desviam na pontuação final em relação às suas contemporâneas.

24. COMPOSTO DE ÚBERE: UDC (Udder Composite Index): Calculado pela Associação da Raça Holandesa dos EUA, é um índice para descrever um úbere bem conformado e livre de problemas, capaz de armazenar grandes volumes de leite. É composto pelas seguintes características lineares de tipo, em ordem de peso: 19% – altura de úbere posterior, -17% – estatura, 17% – profundidade de úbere, 16% – largura de úbere posterior, 13% – inserção úbere anterior, 7% – ligamento central, 4% – colocação de tetos posteriores, 4% – comprimento de tetos e 3% – colocação de tetos anteriores.

JUI (Jersey Udder Index): Este índice é a soma das PTAs para as características de úbere, multiplicados pela porcentagem de contribuição no JPI (Índice de Desempenho de Jersey) de 2020. O JUI é relatado em pontos JPI; em outras palavras: quantos pontos as características do úbere adiciona (ou subtraem) do JPI. Os pesos que influenciam nos valores do JUI são: 27% – Prof. Úbere; 18% – Úb. Anterior; 9% – Coloc. T. Post. – V. Lat.; 7% Coloc. T. Post. – V. Post.; -7% – Comp. Tetos; 2% – Lig. Central; 2% – Coloc. Tetos Ant. e 1% – Larg. Ub. Post.

25. COMPOSTO DE PERNAS E PÉS (FLC): Calculado pela Associação da Raça Holandesa dos EUA, é um índice para descrever animais que transmitem superior mobilidade, ângulo de casco mais alto, abertura e amplitude dos membros posteriores quando avaliados por trás e visão lateral dos aprumos posteriores onde se busca que sejam ligeiramente retas. É composto pelas seguintes

INFORMAÇÕES DO TOURO E PROVAS

características de tipo, em ordem de peso: score pernas e pés, estatura, visão traseira dos aprumos posteriores, ângulo do pé e visão lateral dos aprumos posteriores.

26. HABILIDADE DE TRANSMISSÃO PADRONIZADA (STA): STA é a PTA de uma característica de tipo, padronizada para as demais dessa categoria, as quais são mensuradas de diferentes maneiras. Contudo, através da STA essas características são demonstradas em uma mesma escala. Facilitando, então, a comparação de todas nesse padrão único em forma de STAs.

Jersey. O nome de um animal incluirá um sufixo numérico fechado entre colchetes { } para indicar o número de gerações de ascendência registrada pela AJCA (American Jersey Cattle Association) que pode variar entre 1 e 6. Esse valor numérico representa o número de gerações do animal até que se encontre, entre os seus ascendentes, um animal de origem desconhecida ou um animal que não seja Jersey. A contagem de gerações entre colchetes para as crias aumenta em um relacionado ao mais baixo entre o pai e a mãe, e é excluída do nome do animal quando sete (7) ou mais gerações de ascendentes são registrados pela AJCA.

P: Fator mocho, que é dominante. Quando tivermos no final do nome "PP", significa que 100% da progênie será sem chifres. Apenas "P", quando cruzado com animais homocigotos "pp", teremos 50% mocho e 50% com chifres.

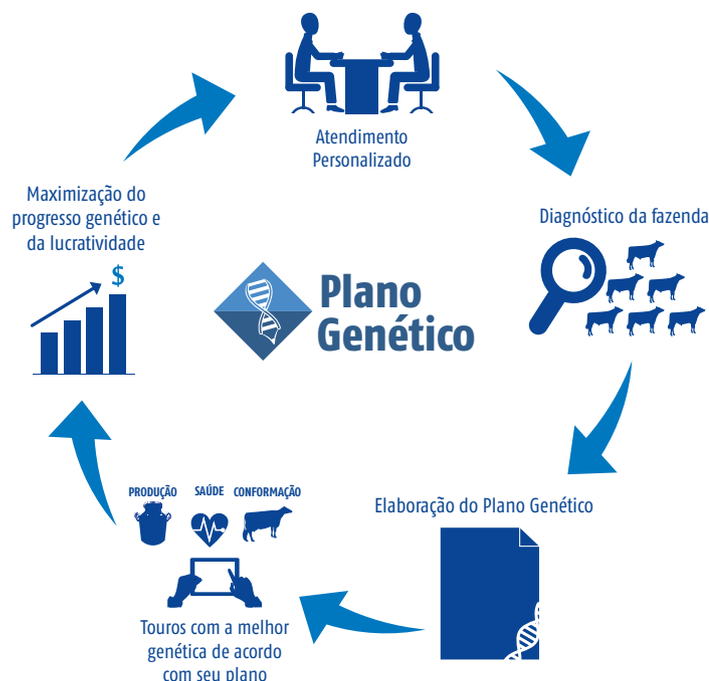
Fontes: USDA-CDCB, NAAB & HA USA, NAAB & AJCA, NAAB & BSCBA.

ENTENDA SOBRE PLANO GENÉTICO

Partindo do princípio que nós da Alta defendemos de que, "não existe no mundo uma fazenda igual à outra", enxergamos a necessidade de entregarmos a cada um de nossos clientes, touros selecionados especificamente para atender aos objetivos genéticos que realmente façam sentido para que possam, então, alcançar o progresso genético ainda mais rápido e, conseqüentemente, uma maximização da lucratividade da fazenda.

Para isso, fazemos o uso do Plano Genético. Que é o planejamento construído pelo consultor da Alta juntamente com o produtor, a partir de uma análise minuciosa do rebanho e dos objetivos da propriedade.

Um dos vários benefícios do uso desse programa é a possibilidade de escolher touros personalizados para a necessidade de cada rebanho. Por isso, a Alta criou símbolos que são uma maneira simples de definir as melhores opções genéticas para atender aos seus objetivos ligados ao seu Plano Genético. Veja na próxima página.



ENTENDENDO OS SÍMBOLOS

Ao receber um símbolo, seja ele de Produção, Saúde, Reprodução e Conformação, significa que o reprodutor é destaque naquele determinado conjunto de características que interferem direta ou indiretamente no desempenho do animal dentro do sistema, e a intensidade de seleção está direcionada para um foco específico. Ele recebe o símbolo porque sua progênie poderá se sobressair em particular para aquele foco que nomeia o símbolo.

Na tabela abaixo podemos comparar os percentuais de importância, que juntos são determinantes para que o touro obtenha um símbolo "ALTA" de qualidade específica para sua genética.



PRODUÇÃO



SAÚDE



REPRODUÇÃO



CONFORMAÇÃO

	PRODUÇÃO	SAÚDE	REPRODUÇÃO	CONFORMAÇÃO
Leite (PTAM)	60	10		10
Lb Gordura (PTAF)	10			
Lb Proteína (PTAP)	10			
Vida Produtiva (PL)	10	40		10
Taxa de Prenhez Filhas (DPR)		30	50	
Taxa Concepção Vacas (CCR)			25	
Taxa Concepção Novilhas (HCR)			25	
Precocidade Primeiro Parto (EFC)			POS.	
Duração da Gestação (GL)			NEG.	
Resistência Mastite (MAST)			POS.	
Natimorto das Filhas (DSB)		10		
Tipo (PTAT)				30
Composto Úbere (UDC)	10	10		50

PRODUÇÃO: Este símbolo comprova o foco principal na produção leiteira em volume, mas com certa qualidade em sólidos, preocupando-se ainda, em menor escala, com a transmissão de melhores úberes e saúde para a progênie. Concluindo, os touros com símbolo "Produção", tem um enorme potencial de gerar filhas com grande competência para produção de leite, e em proporções bem menores podem ainda trazer úberes mais bem sustentados e com períodos mais longos de vida produtiva.

SAÚDE: Touros ideais para aqueles que buscam particularmente características voltadas a permanência no rebanho, saúde em geral etc. O touro com símbolo de "Saúde" tem enorme enfoque para produzir filhas que entre outras qualidades, permanecerão por períodos mais longos produzindo leite no rebanho. Levando conseqüentemente a uma menor necessidade de reposição de rebanho, menos gastos com fatores ligados a saúde etc. Selecionando para saúde propicia-se chances maiores de gerar animais livres de problemas.

REPRODUÇÃO: São os touros ideais para rebanhos que tenham como prioridade a busca no aumento da eficiência reprodutiva com a colaboração do melhoramento genético. Portanto, os touros com símbolo de "Reprodução" têm um foco significativo para buscar gerar filhas que sejam mais rápidas para prenhar, que tenham maiores níveis de concepção, mostrem precocidade logo ao primeiro parto etc. Desta forma, poderão ser alcançados indicadores mais desejáveis em relação a eficiência reprodutiva, minimiza-se a possibilidade de descarte por essa razão, menos doses de sêmen para se obter uma prenhez etc. No entanto, este grupo de touros não conseguirá também oferecer altos níveis de produção de leite, pela razão científica de que a correlação genética entre eles é negativa.

CONFORMAÇÃO: O touro com este símbolo tem o objetivo principal de transmitir mais conformação à sua progênie. É a opção perfeita para quem deseja aprimorar no rebanho principalmente aquelas características de sustentação de úbere, aprumos e ainda as voltadas a estrutura corporal em geral. Somando a isso, em proporções bem menores, volume de leite e vida produtiva.

TOP HOLANDES (ABRIL DE 2024)

Volume Leite	
Touro	PTA
FIRELINK	+2.949
GOPRO	+2.866
BLUEDEVIL	+2.805
OLAF	+2.774
BRONTIDE	+2.686
ABSOLUT	+2.512
TRILL	+2.450
OBLIGE	+2.385
SLAVIA	+2.376
GOLD LABEL	+2.303

% Proteína	
Touro	%P
PIZZAZZ	+0,13
OVERTAKE	+0,12
OUTWIT	+0,11
EXQUISITE	+0,11
MODEX	+0,11
HU	+0,10
DARUDE	+0,10
MULLER	+0,10
HUBBLE	+0,09
CATAPULT	+0,09
DADIVOSO	+0,09
JOLLYRANCHER	+0,09
TRACKSTER	+0,09

% Gordura	
Touro	%G
PIZZAZZ	+0,29
JOLLYRANCHER	+0,27
OVERTAKE	+0,27
MULLER	+0,25
WALDO	+0,24
CATAPULT	+0,24
OLLIE	+0,24
SPEEDSPORT	+0,24
OBADA	+0,23
DADIVOSO	+0,23

Tipo	
Touro	PTAT
CAIDEN	+3,07
KAMARA-RED	+2,14
TRACKSTER	+1,96
ZAPZ	+1,85
SUPERNATURAL	+1,74
REGULATE	+1,73
DARUDE	+1,71
FUNLOVIN	+1,70
ORIONSBELT	+1,66
MULLER	+1,59

Composto de Úbere	
Touro	UDC
CAIDEN	+2,65
KAMARA-RED	+2,04
AMULET	+2,03
REGULATE	+1,98
OVERTAKE	+1,98
PIZZAZZ	+1,95
ORIONSBELT	+1,90
SUPERNATURAL	+1,89
HAILED	+1,87
TRACKSTER	+1,86

TPI	
Touro	FLC
MACARIO	+3.147
HU	+3.145
WALDO	+3.143
MULLER	+3.137
PIZZAZZ	+3.131
CATAPULT	+3.123
HUBBLE	+3.113
OVERTAKE	+3.085
VIDELIO	+3.079
DARUDE	+3.076

Vida Produtiva	
Touro	PL
OLAF	+7,4
TALA	+7,3
PAPABEAR	+7,2
POWERBUCK	+7,2
HUBBLE	+6,8
MULLER	+6,8
VIDELIO	+6,6
ORIONSBELT	+6,6
CATAPULT	+6,5
HERSCHEL	+6,4
PIZZAZZ	+6,4
EXQUISITE	+6,4

Taxa de Prenhez das Filhas	
Touro	DPR
OSCAR	+3,2
TALA	+1,8
SAX	+1,8
NOTION	+1,7
OVERTAKE	+1,5
OLAF	+1,4
MULLER	+1,3
REMEDY	+1,3
DANTE	+1,3
LAS-RED	+1,1

NM\$	
Touro	SCS
CATAPULT	+1.244
WALDO	+1.235
HUBBLE	+1.194
SAKA	+1.188
LUXURYLIFE	+1.177
VIDELIO	+1.162
MACARIO	+1.161
VESPER	+1.153
BENNETT	+1.151
HERSCHEL	+1.145

O SUCESSO DO SEU REBANHO NA PALMA DA MÃO!



CONFIGURAÇÃO SIMPLES

Comece a gerenciar no primeiro dia



CONFIÁVEL

MyDC é a ferramenta mais confiável do mundo para fazer protocolos reprodutivos e de saúde

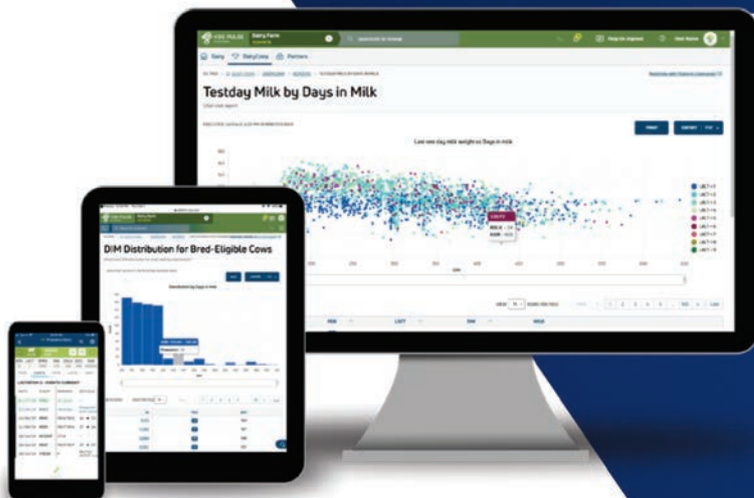


RELATÓRIOS FLEXÍVEIS



SUPORTE

Suporte ilimitado 24 horas por dia, 7 dias por semana



Entre em contato com um representante Alta e comece a gerenciar o seu rebanho de forma efetiva!



AltaABBA

011H012264 | AX155810 | PEAK ALTAABBA-ET
AltaDATELINE X RUBICON X MCCUTCHEN



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 2.471 filhas / 398 reb.	
Leite	+1.673	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+76	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,04	% EFI	+12,0
Lb Proteína	+47	Mérito Queijo (CMS)	+690
% Proteína	-0,02	Mérito Fluido (FMS)	+696
TPI	+2.715	Mérito Líquido (NMS)	+688

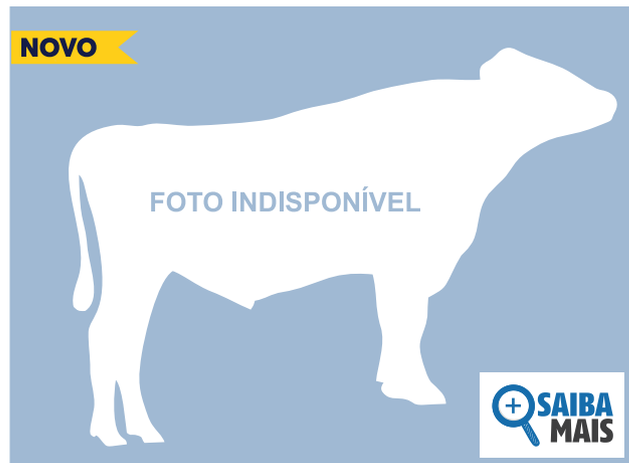
SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,80	Sobrevivência (LIV)	+0,6
Duração Gestação (GL)	-0,4	Resistência Mastite (MAST)	-0,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	98%	4.859
Facilidade Parto das Filhas	1,8	92%	610 1.139 Filhas
Natimortos - Touro	5,0	95%	5.108
Natimortos - Filhas	3,6	90%	430 1.400 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 95% 735 filhas / 164 reb.	
		-2	-1
PTA Tipo			+1,03
Comp. Úbere			+0,81
Comp. Pernas/Pés			+0,29
Estatura			+1,74
Força			+1,00
Prof. Corporal			+0,91
Forma Leiteira			+0,85
Ângulo Garupa			+0,84
Largura Garupa			+0,60
Pernas V. Lat.			+0,29
Pernas V. Post.			+0,94
Ângulo Casco			+1,14
Esc. Pernas e Pés			+0,52
Inserção Úb. Ant.			+1,34
Altura Úb. Post.			+1,13
Largura Úb. Post.			+1,24
Ligamento Cent.			+0,98
Profundidade Úb.			+0,99
Coloc. Tetos Ant.			+1,89
Coloc. Tetos Post.			+1,77
Comp. Tetos			-1,05

ABSOLUT

011H016952 | HOBGRAM02339 | A.R.K. OLAF ABSOLUT 522
AltaOLAF X DAWSON X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.512	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+61	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,12	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+65	Mérito Queijo (CMS)	+842
% Proteína	-0,04	Mérito Fluido (FMS)	+888
TPI	+2.757	Mérito Líquido (NMS)	+845

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,84	Sobrevivência (LIV)	+0,6
Duração Gestação (GL)	-1,2	Resistência Mastite (MAST)	-0,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,9	61%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	60%	0
Natimortos - Filhas	3,8	60%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
		-2	-1
PTA Tipo			+0,48
Comp. Úbere			+1,31
Comp. Pernas/Pés			-1,31
Estatura			+0,98
Força			-0,01
Prof. Corporal			-0,26
Forma Leiteira			+0,49
Ângulo Garupa			+1,38
Largura Garupa			+0,34
Pernas V. Lat.			-0,99
Pernas V. Post.			-1,25
Ângulo Casco			+0,40
Esc. Pernas e Pés			-1,00
Inserção Úb. Ant.			+1,73
Altura Úb. Post.			+1,74
Largura Úb. Post.			+1,57
Ligamento Cent.			+0,34
Profundidade Úb.			+1,37
Coloc. Tetos Ant.			+0,57
Coloc. Tetos Post.			+0,56
Comp. Tetos			+0,06

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaAMULET

011H011725 | AX150594 | PEAK ALTAAMULET-ET
JOSUPER X MOGUL X FREDDIE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 16.167 filhas / 2.453 reb.	
Leite	+1.586	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+40	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,07	% EFI	+11,0
Lb Proteína	+48	Mérito Queijo (CMS)	+516
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+509
TPI	+2.526	Mérito Líquido (NMS)	+514



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-4,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,90	Sobrevivência (LIV)	-0,1
Duração Gestação (GL)	+0,4	Resistência Mastite (MAST)	+1,8

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,5	99%	28.292
Facilidade Parto das Filhas	2,4	97%	2.787 9.137 Filhas
Natimortos - Touro	6,7	98%	35.173
Natimortos - Filhas	5,7	97%	2.706 11.516 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 97% 5.433 filhas / 1.056 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,32
Comp. Úbere			+2,03
Comp. Pernas/Pés			+0,60
Estatura			+0,68
Força			-0,06
Prof. Corporal			-0,39
Forma Leiteira			+0,26
Ângulo Garupa			+1,57
Largura Garupa			+0,64
Pernas V. Lat.			-0,44
Pernas V. Post.			+0,41
Ângulo Casco			+0,91
Esc. Pernas e Pés			+0,78
Inserção Úb. Ant.			+1,79
Altura Úb. Post.			+2,60
Largura Úb. Post.			+2,49
Ligamento Cent.			+1,55
Profundidade Úb.			+1,63
Coloc. Tetos Ant.			+0,99
Coloc. Tetos Post.			+1,57
Comp. Tetos			-0,09

■ O melhor touro da característica

AQUILES

011H017313 | HOBRAM00972 | SEKITA AQUILES 70820WHEELHOUSE
AltaWHEELHOUSE X NASHVILLE X JEFRI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.463	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+55	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	0,00	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+53	Mérito Queijo (CMS)	+864
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+806
TPI	+2.736	Mérito Líquido (NMS)	+855



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	0,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,80	Sobrevivência (LIV)	+2,4
Duração Gestação (GL)	-1,3	Resistência Mastite (MAST)	+1,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,4	62%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,9	60%	0
Natimortos - Filhas	4,1	61%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,44
Comp. Úbere			+0,85
Comp. Pernas/Pés			+0,45
Estatura			+0,36
Força			+0,25
Prof. Corporal			-0,22
Forma Leiteira			+0,31
Ângulo Garupa			+0,03
Largura Garupa			+0,77
Pernas V. Lat.			+0,23
Pernas V. Post.			+0,93
Ângulo Casco			+0,20
Esc. Pernas e Pés			+0,39
Inserção Úb. Ant.			+0,62
Altura Úb. Post.			+1,08
Largura Úb. Post.			+1,60
Ligamento Cent.			+0,16
Profundidade Úb.			+0,77
Coloc. Tetos Ant.			+0,15
Coloc. Tetos Post.			+0,09
Comp. Tetos			-0,49

■ Entre os 10 melhores touros da característica

ATHOS

011H016389 | AX160465 | SEKITA ATHOS 70754 ALPHABET
ALPHABET X REDROCK X DRACO



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.047	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+75	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,01	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+56	Mérito Queijo (CMS)	+872
% Proteína	-0,03	Mérito Líquido (FMS)	+889
TPI	+2.708	Mérito Líquido (NMS)	+871



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,78	Sobrevivência (LIV)	0,0
Duração Gestação (GL)	-1,4	Resistência Mastite (MAST)	+0,8

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,2	62%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	61%	0
Natimortos - Filhas	3,7	61%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,23
Comp. Úbere			+0,65
Comp. Pernas/Pés			-0,95
Estatura			-0,03
Força			-0,90
Prof. Corporal			-0,92
Forma Leiteira			+0,59
Ângulo Garupa			+0,88
Largura Garupa			-0,02
Pernas V. Lat.			-1,37
Pernas V. Post.			-1,39
Ângulo Casco			+0,39
Esc. Pernas e Pés			-0,78
Inserção Úb. Ant.			+0,70
Altura Úb. Post.			+1,03
Largura Úb. Post.			+0,91
Ligamento Cent.			-0,37
Profundidade Úb.			+0,70
Coloc. Tetos Ant.			-0,43
Coloc. Tetos Post.			-0,53
Comp. Tetos			-0,65

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaAVITUS

011H015506 | AX161629 | PEAK ALTAAVITUS-ET
FASTBALL X MARIUS X AltaROBSON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.498	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+74	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,06	% EFI	+12,6
Lb Proteína	+62	Mérito Queijo (CMS)	+967
% Proteína	+0,05	Mérito Líquido (FMS)	+861
TPI	+2.844	Mérito Líquido (NMS)	+951



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,69	Sobrevivência (LIV)	+2,9
Duração Gestação (GL)	-2,4	Resistência Mastite (MAST)	+2,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	97%	2.110
Facilidade Parto das Filhas	2,5	70%	16 16 Filhas
Natimortos - Touro	6,1	94%	1.982
Natimortos - Filhas	5,0	65%	15 15 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,55
Comp. Úbere			+0,73
Comp. Pernas/Pés			+0,24
Estatura			-0,35
Força			-0,14
Prof. Corporal			-0,79
Forma Leiteira			-0,24
Ângulo Garupa			+0,01
Largura Garupa			-0,37
Pernas V. Lat.			-0,92
Pernas V. Post.			+0,14
Ângulo Casco			+0,50
Esc. Pernas e Pés			+0,15
Inserção Úb. Ant.			+0,96
Altura Úb. Post.			+1,20
Largura Úb. Post.			+0,68
Ligamento Cent.			-0,75
Profundidade Úb.			+0,84
Coloc. Tetos Ant.			-0,75
Coloc. Tetos Post.			-1,16
Comp. Tetos			-0,35

AltaAVO-RED

011H000595 | AA10053 | KCCK ALTA-VO-RED-ET
SALVATORE RC X DELTA X SUPERSIRE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 94% 335 filhas / 114 reb.	
Leite	+1.781	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+34	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,12	% EFI	+11,3
Lb Proteína	+45	Mérito Queijo (CMS)	+608
% Proteína	-0,03	Mérito Fluido (FMS)	+644
TPI	+2.540	Mérito Líquido (NMS)	+610



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,84	Sobrevivência (LIV)	+1,6
Duração Gestação (GL)	-0,7	Resistência Mastite (MAST)	+1,1

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	91%	2.326
Facilidade Parto das Filhas	2,1	73%	58 173 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	82%	2.476
Natimortos - Filhas	4,3	75%	58 207 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 85% 32 filhas / 7 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,49
Comp. Úbere			+0,88
Comp. Pernas/Pés			+0,94
Estatura			+0,58
Força			+0,16
Prof. Corporal			+0,67
Forma Leiteira			+1,70
Ângulo Garupa			-0,98
Largura Garupa			+0,51
Pernas V. Lat.			+1,44
Pernas V. Post.			+1,02
Ângulo Casco			+0,54
Esc. Pernas e Pés			+1,08
Inserção Úb. Ant.			+1,09
Altura Úb. Post.			+1,54
Largura Úb. Post.			+1,57
Ligamento Cent.			+0,03
Profundidade Úb.			+0,23
Coloc. Tetos Ant.			+0,42
Coloc. Tetos Post.			+0,23
Comp. Tetos			+0,48

■ O melhor touro da característica

AltaBACKLASH

011H015811 | HOBAS00297 | PEAK ALTABACKLASH-ET
FASTBALL X POSITIVE X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.606	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+96	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,12	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+64	Mérito Queijo (CMS)	+986
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+898
TPI	+2.920	Mérito Líquido (NMS)	+975



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,91	Sobrevivência (LIV)	+1,0
Duração Gestação (GL)	-1,5	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	93%	598
Facilidade Parto das Filhas	2,7	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,8	86%	807
Natimortos - Filhas	4,9	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,29
Comp. Úbere			+1,35
Comp. Pernas/Pés			+0,68
Estatura			-0,26
Força			-0,14
Prof. Corporal			-0,30
Forma Leiteira			+1,13
Ângulo Garupa			-0,08
Largura Garupa			-0,02
Pernas V. Lat.			-0,18
Pernas V. Post.			+0,75
Ângulo Casco			+0,51
Esc. Pernas e Pés			+0,53
Inserção Úb. Ant.			+1,40
Altura Úb. Post.			+1,59
Largura Úb. Post.			+1,78
Ligamento Cent.			+0,45
Profundidade Úb.			+0,74
Coloc. Tetos Ant.			+0,64
Coloc. Tetos Post.			+0,78
Comp. Tetos			-1,19

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaBARGIN

011H016256 | HOBAS00262 | PEAK ALTABARGIN-ET
SCRAPPLE X FASTBALL X DYNASTY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.591	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+110	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,17	% EFI	+11,4
Lb Proteína	+62	Mérito Queijo (CMS)	+1.079
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+987
TPI	+2.863	Mérito Líquido (NMS)	+1.064



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	0,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,67	Sobrevivência (LIV)	+4,1
Duração Gestação (GL)	-0,7	Resistência Mastite (MAST)	+2,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,3	90%	351
Facilidade Parto das Filhas	2,0	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	83%	322
Natimortos - Filhas	4,9	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			-0,17
Comp. Úbere			-0,33
Comp. Pernas/Pés			-0,99
Estatura			-0,22
Força			-0,27
Prof. Corporal			-0,18
Forma Leiteira			+0,93
Ângulo Garupa			+0,35
Largura Garupa			+0,04
Pernas V. Lat.			-0,44
Pernas V. Post.			-1,14
Ângulo Casco			-0,67
Esc. Pernas e Pés			-0,92
Inserção Úb. Ant.			-0,54
Altura Úb. Post.			-0,65
Largura Úb. Post.			+0,32
Ligamento Cent.			+0,17
Profundidade Úb.			-0,89
Coloc. Tetos Ant.			-0,08
Coloc. Tetos Post.			+0,31
Comp. Tetos			+0,01

AltaBEAMING-RED

011H015725 | LA2609 | APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET
BLUES-RED X HELIX X ENTITLE *RC



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+929	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+79	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	+0,15	% EFI	+10,7
Lb Proteína	+30	Mérito Queijo (CMS)	+690
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+665
TPI	+2.685	Mérito Líquido (NMS)	+683



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,74	Sobrevivência (LIV)	-0,3
Duração Gestação (GL)	-1,0	Resistência Mastite (MAST)	+1,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,4	87%	758
Facilidade Parto das Filhas	2,5	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,5	78%	946
Natimortos - Filhas	5,3	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,92
Comp. Úbere			+1,02
Comp. Pernas/Pés			+0,56
Estatura			+0,77
Força			+0,42
Prof. Corporal			-0,09
Forma Leiteira			-0,77
Ângulo Garupa			+0,12
Largura Garupa			-0,04
Pernas V. Lat.			-0,09
Pernas V. Post.			+0,77
Ângulo Casco			+0,72
Esc. Pernas e Pés			+0,65
Inserção Úb. Ant.			+1,36
Altura Úb. Post.			+1,36
Largura Úb. Post.			+0,94
Ligamento Cent.			+0,06
Profundidade Úb.			+1,69
Coloc. Tetos Ant.			+0,23
Coloc. Tetos Post.			-0,12
Comp. Tetos			+0,46

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaBENNETT

011H016172 | HOBRAS00206 | PEAK ALTABENNETT-ET
PENDULUM X FASTBALL X DYNASTY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.686	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+104	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	+0,13	% EFI	+12,4
Lb Proteína	+63	Mérito Queijo (CMS)	+1.163
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+1.084
TPI	+2.906	Mérito Líquido (NMS)	+1.151



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+1,9
Duração Gestação (GL)	-2,1	Resistência Mastite (MAST)	-0,1

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	74%	41
Facilidade Parto das Filhas	2,3	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	65%	41
Natimortos - Filhas	4,4	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,01
Comp. Úbere					+0,51
Comp. Pernas/Pés					-0,77
Estatura					-0,43
Força					-1,11
Prof. Corporal					-0,79
Forma Leiteira					+1,54
Ângulo Garupa					-0,41
Largura Garupa					-0,14
Pernas V. Lat.					+1,16
Pernas V. Post.					-0,90
Ângulo Casco					-0,89
Esc. Pernas e Pés					-0,72
Inserção Úb. Ant.					+0,10
Altura Úb. Post.					+0,67
Largura Úb. Post.					+0,88
Ligamento Cent.					+0,42
Profundidade Úb.					-0,17
Coloc. Tetos Ant.					+0,70
Coloc. Tetos Post.					+1,10
Comp. Tetos					-0,98

■ O melhor touro da característica

BLACK

011H016686 | HOBRAM01357 | A.R.K. GOPRO BLACK 502
AltaGOPRO X SHAMROCK X GOLD CHIP



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.121	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+24	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,19	% EFI	+10,1
Lb Proteína	+34	Mérito Queijo (CMS)	+341
% Proteína	-0,11	Mérito Fluido (FMS)	+491
TPI	+2.295	Mérito Líquido (NMS)	+356



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,9	Sobrevivência (LIV)	-2,8
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	+0,8

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,9	61%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	60%	0
Natimortos - Filhas	5,4	60%	0 0 Filhas

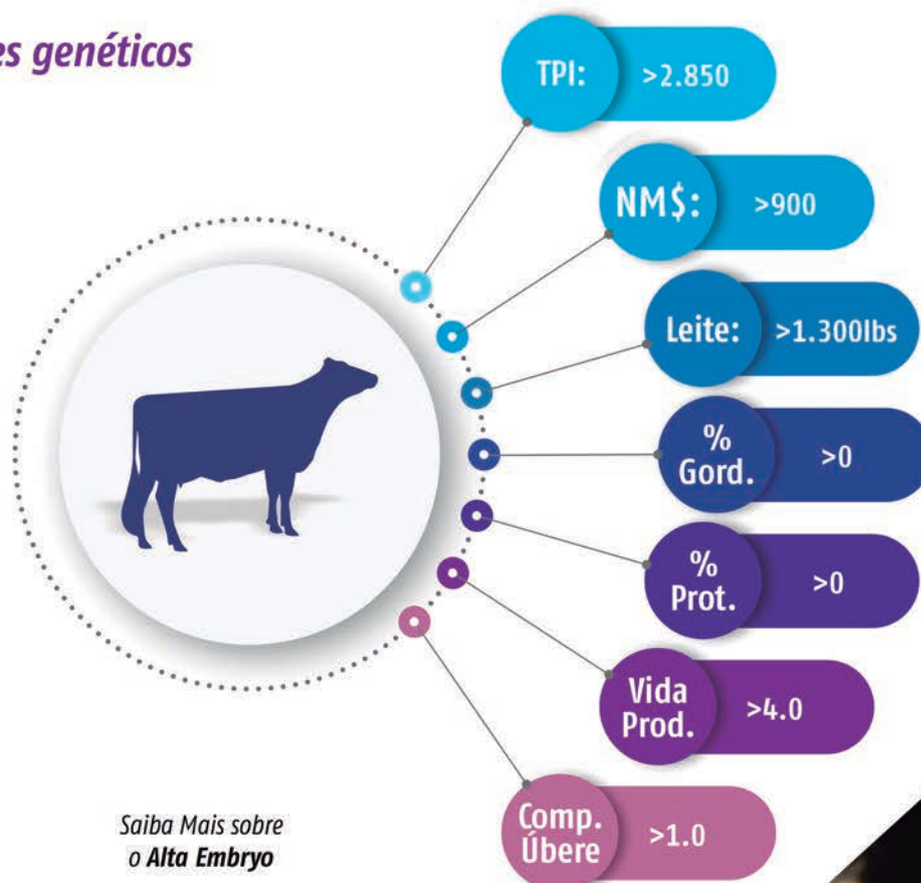
CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,24
Comp. Úbere					+0,50
Comp. Pernas/Pés					-0,79
Estatura					+0,02
Força					+0,58
Prof. Corporal					+0,53
Forma Leiteira					+0,16
Ângulo Garupa					-0,90
Largura Garupa					+0,45
Pernas V. Lat.					+1,27
Pernas V. Post.					-1,47
Ângulo Casco					-0,69
Esc. Pernas e Pés					-0,46
Inserção Úb. Ant.					+0,37
Altura Úb. Post.					+0,60
Largura Úb. Post.					+0,78
Ligamento Cent.					+0,79
Profundidade Úb.					+0,03
Coloc. Tetos Ant.					+0,94
Coloc. Tetos Post.					+1,18
Comp. Tetos					-1,07

■ Entre os 10 melhores touros da característica

MELHORAMENTO GENÉTICO PARA QUEM BUSCAR PRODUZIR ANIMAIS MAIS EFICIENTES!

Potencialize o avanço genético de seu rebanho
com **EMBRIÕES IMPORTADOS** de genética superior!

*Média dos valores genéticos
das doadoras:*



Saiba Mais sobre
a Peak Genetics



Saiba Mais sobre
o Alta Embryo



AltaBLUEDEVIL

011H012314 | AX155813 | PEAK ALTABLUEDEVIL-ET
DUKE X SUPERSHOT X MOGUL



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 691 filhas / 70 reb.	
Leite	+2.805	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+58	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,16	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+74	Mérito Queijo (CMS)	+548
% Proteína	-0,04	Mérito Fluido (FMS)	+610
TPI	+2.519	Mérito Líquido (NMS)	+558



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+0,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-3,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,4
Score Células Somáticas (SCS)	3,18	Sobrevivência (LIV)	-3,4
Duração Gestação (GL)	-3,5	Resistência Mastite (MAST)	-4,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	96%	1.276
Facilidade Parto das Filhas	1,7	86%	425 297 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	91%	1.274
Natimortos - Filhas	5,7	87%	425 297 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 88%	60 filhas / 13 reb.	
PTA Tipo			+1,18
Comp. Úbere			+1,33
Comp. Pernas/Pés			-0,72
Estatura			+0,40
Força			+0,75
Prof. Corporal			+0,85
Forma Leiteira			+2,06
Ângulo Garupa			+0,78
Largura Garupa			+1,15
Pernas V. Lat.			+0,61
Pernas V. Post.			-0,96
Ângulo Casco			-0,72
Esc. Pernas e Pés			-0,45
Inserção Úb. Ant.			+0,97
Altura Úb. Post.			+1,92
Largura Úb. Post.			+3,33
Ligamento Cent.			+0,92
Profundidade Úb.			-0,64
Coloc. Tetos Ant.			+1,01
Coloc. Tetos Post.			+1,24
Comp. Tetos			-0,62

■ O melhor touro da característica

AltaBOJACK

011H016185 | HOBRAS000453 | PEAK ALTABOJACK-ET
ROCKETFIRE X MARIUS X AltaTOPSHOT



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.813	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+94	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,08	% EFI	+12,1
Lb Proteína	+71	Mérito Queijo (CMS)	+950
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+854
TPI	+2.912	Mérito Líquido (NMS)	+937



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,81	Sobrevivência (LIV)	+3,4
Duração Gestação (GL)	-3,7	Resistência Mastite (MAST)	+3,3

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	91%	393
Facilidade Parto das Filhas	1,4	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,4	82%	258
Natimortos - Filhas	4,3	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 81%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+0,70
Comp. Úbere			+0,62
Comp. Pernas/Pés			-0,43
Estatura			+1,23
Força			+0,48
Prof. Corporal			+0,34
Forma Leiteira			+1,25
Ângulo Garupa			-0,08
Largura Garupa			+0,50
Pernas V. Lat.			-0,19
Pernas V. Post.			-0,42
Ângulo Casco			+0,05
Esc. Pernas e Pés			-0,07
Inserção Úb. Ant.			+0,63
Altura Úb. Post.			+1,51
Largura Úb. Post.			+2,04
Ligamento Cent.			-0,03
Profundidade Úb.			-0,08
Coloc. Tetos Ant.			-0,14
Coloc. Tetos Post.			-0,11
Comp. Tetos			-0,53

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaBRONTIDE

011H015872 | HOBRAM01442 | PEAK ALTABRONTIDE-ET
AltaSTEALTH X AltaBUNDLE X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.686	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+94	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,03	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+88	Mérito Queijo (CMS)	+999
% Proteína	+0,01	Mérito Fluido (FMS)	+952
TPI	+2.912	Mérito Líquido (NMS)	+992



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	0,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,83	Sobrevivência (LIV)	+0,4
Duração Gestação (GL)	-3,4	Resistência Mastite (MAST)	+0,8

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	81%	261
Facilidade Parto das Filhas	2,0	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	68%	261
Natimortos - Filhas	4,7	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+0,71
Comp. Úbere			+1,15
Comp. Pernas/Pés			-0,93
Estatura			+0,37
Força			+0,25
Prof. Corporal			+0,27
Forma Leiteira			+0,80
Ângulo Garupa			-0,78
Largura Garupa			+0,45
Pernas V. Lat.			+0,05
Pernas V. Post.			-1,14
Ângulo Casco			-0,14
Esc. Pernas e Pés			-0,72
Inserção Úb. Ant.			+0,84
Altura Úb. Post.			+1,80
Largura Úb. Post.			+1,68
Ligamento Cent.			+1,23
Profundidade Úb.			+0,41
Coloc. Tetos Ant.			-0,07
Coloc. Tetos Post.			+0,81
Comp. Tetos			+0,33

AltaBRUISER

011H015705 | AX162377 | PEAK ALTABRUISER-ET
EINSTEIN X DYNASTY X JOSUPER



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.044	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+76	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,01	% EFI	+12,6
Lb Proteína	+67	Mérito Queijo (CMS)	+908
% Proteína	+0,01	Mérito Fluido (FMS)	+871
TPI	+2.849	Mérito Líquido (NMS)	+902



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,86	Sobrevivência (LIV)	+0,6
Duração Gestação (GL)	-1,5	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,6	93%	534
Facilidade Parto das Filhas	2,2	70%	2 2 Filhas
Natimortos - Touro	5,7	87%	525
Natimortos - Filhas	4,2	65%	2 2 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+1,06
Comp. Úbere			+1,68
Comp. Pernas/Pés			-0,13
Estatura			+0,26
Força			-0,05
Prof. Corporal			-0,22
Forma Leiteira			+0,89
Ângulo Garupa			-0,70
Largura Garupa			+1,16
Pernas V. Lat.			-0,30
Pernas V. Post.			-0,38
Ângulo Casco			-0,10
Esc. Pernas e Pés			+0,04
Inserção Úb. Ant.			+0,95
Altura Úb. Post.			+1,94
Largura Úb. Post.			+3,00
Ligamento Cent.			+1,92
Profundidade Úb.			+0,64
Coloc. Tetos Ant.			+0,94
Coloc. Tetos Post.			+1,69
Comp. Tetos			-0,60

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaCAIDEN

011H016471 | HOBRAS00207 | PEAK ALTACAIDEN-ET
DZUNDA X TROPIC X DOC



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79%		0 filhas / 0 reb.	
Leite	+787	Kappa-caseína	AB		
Lb Gordura	+61	Beta-caseína	A1A2		
% Gordura	+0,11	% EFI	+11,7		
Lb Proteína	+44	Mérito Queijo (CMS)	+663		
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+553		
TPI	+2.851	Mérito Líquido (NMS)	+650		

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,92	Sobrevivência (LIV)	+0,1
Duração Gestação (GL)	-0,8	Resistência Mastite (MAST)	+3,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,4	61%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,2	60%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,0	58%	0
Natimortos - Filhas	4,4	58%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79%		0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+3,07
Comp. Úbere					+2,65
Comp. Pernas/Pés					+1,23
Estatura					+3,15
Força					+1,05
Prof. Corporal					+1,12
Forma Leiteira					+1,67
Ângulo Garupa					-0,01
Largura Garupa					+1,56
Pernas V. Lat.					-0,05
Pernas V. Post.					+1,60
Ângulo Casco					+2,51
Esc. Pernas e Pés					+1,80
Inserção Úb. Ant.					+3,82
Altura Úb. Post.					+3,08
Largura Úb. Post.					+2,84
Ligamento Cent.					+2,65
Profundidade Úb.					+3,75
Coloc. Tetos Ant.					+2,30
Coloc. Tetos Post.					+2,58
Comp. Tetos					-0,66

O melhor touro da característica

AltaCATAPULT

011H016830 | HOBRAS000415 | PEAK ALTACATAPULT-ET
ZAPPY X AltaMAGNIFIQUE X AltaHOTMAIL



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79%		0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.421	Kappa-caseína	AB		
Lb Gordura	+126	Beta-caseína	A1A2		
% Gordura	+0,24	% EFI	+13,2		
Lb Proteína	+71	Mérito Queijo (CMS)	+1.264		
% Proteína	+0,09	Mérito Fluido (FMS)	+1.105		
TPI	+3.123	Mérito Líquido (NMS)	+1.244		

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,81	Sobrevivência (LIV)	+2,8
Duração Gestação (GL)	-3,7	Resistência Mastite (MAST)	+0,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,3	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,6	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	60%	0
Natimortos - Filhas	4,0	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 77%		0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,36
Comp. Úbere					+0,71
Comp. Pernas/Pés					-0,26
Estatura					-0,24
Força					-0,47
Prof. Corporal					-0,63
Forma Leiteira					+0,32
Ângulo Garupa					+1,60
Largura Garupa					+0,03
Pernas V. Lat.					-0,43
Pernas V. Post.					-0,64
Ângulo Casco					+0,10
Esc. Pernas e Pés					-0,21
Inserção Úb. Ant.					+0,94
Altura Úb. Post.					+0,47
Largura Úb. Post.					+0,76
Ligamento Cent.					+0,41
Profundidade Úb.					+0,39
Coloc. Tetos Ant.					+0,83
Coloc. Tetos Post.					+0,98
Comp. Tetos					-0,60

Entre os 10 melhores touros da característica

AltaCERULEAN

011H015622 | HOBRAM01439 | BLUMENFELD ALTACERULEAN-ET
CRIMSON X REASON X PROFIT



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 510 filhas / 32 reb.	
Leite	+1.225	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+95	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,16	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+55	Mérito Queijo (CMS)	+942
% Proteína	+0,06	Mérito Líquido (FMS)	+821
TPI	+2.824	Mérito Líquido (NMS)	+922

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,52	Sobrevivência (LIV)	+2,6
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	+3,5

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,5	98%	2.858			
Facilidade Parto das Filhas	2,1	85%	272	272	Filhas	
Natimortos - Touro	6,0	95%	2.717			
Natimortos - Filhas	3,6	86%	257	257	Filhas	

CONFORMAÇÃO		Conf. 87% 41 filhas / 7 reb.			
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,28
Comp. Úbere					+0,19
Comp. Pernas/Pés					-0,85
Estatura					+0,58
Força					-0,07
Prof. Corporal					+0,15
Forma Leiteira					+0,75
Ângulo Garupa					+1,59
Largura Garupa					-0,98
Pernas V. Lat.					-2,18
Pernas V. Post.					-0,43
Ângulo Casco					+1,12
Esc. Pernas e Pés					-0,74
Inserção Úb. Ant.					+0,48
Altura Úb. Post.					+0,46
Largura Úb. Post.					+0,59
Ligamento Cent.					-0,17
Profundidade Úb.					+0,28
Coloc. Tetos Ant.					-0,37
Coloc. Tetos Post.					-0,23
Comp. Tetos					+0,54

AltaCHAVO

011H015444 | AX162142 | PEAK ALTACHAVO-ET
GAMECHANGER X RESOLVE X YODER



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 83% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.021	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+92	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	+0,18	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+49	Mérito Queijo (CMS)	+983
% Proteína	+0,06	Mérito Líquido (FMS)	+881
TPI	+2.943	Mérito Líquido (NMS)	+970



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,89	Sobrevivência (LIV)	+2,7
Duração Gestação (GL)	+0,7	Resistência Mastite (MAST)	-0,2

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	94%	1.110			
Facilidade Parto das Filhas	1,8	70%	4	4	Filhas	
Natimortos - Touro	4,4	88%	1.108			
Natimortos - Filhas	4,0	65%	4	4	Filhas	

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.			
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+1,36
Comp. Úbere					+1,73
Comp. Pernas/Pés					+0,24
Estatura					+0,77
Força					-0,49
Prof. Corporal					-0,50
Forma Leiteira					+0,54
Ângulo Garupa					+0,11
Largura Garupa					-1,00
Pernas V. Lat.					-2,14
Pernas V. Post.					+0,67
Ângulo Casco					+1,50
Esc. Pernas e Pés					+0,33
Inserção Úb. Ant.					+2,80
Altura Úb. Post.					+1,72
Largura Úb. Post.					+1,24
Ligamento Cent.					+0,41
Profundidade Úb.					+2,60
Coloc. Tetos Ant.					+0,80
Coloc. Tetos Post.					+0,43
Comp. Tetos					-0,82

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaCIMARRON-RED

011H016378 | HOBAS000416 | KOEPON ALTACIMARRON-RED-ET
Star P RDC X AltaALUVE*RC X SALVATORE RC



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.699	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+69	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,01	% EFI	+11,4
Lb Proteína	+59	Mérito Queijo (CMS)	+972
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+911
TPI	+2.801	Mérito Líquido (NMS)	+961



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-1,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,63	Sobrevivência (LIV)	+1,3
Duração Gestação (GL)	-0,8	Resistência Mastite (MAST)	+2,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	61%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,5	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,0	56%	0
Natimortos - Filhas	5,6	57%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,44
Comp. Úbere					+1,08
Comp. Pernas/Pés					+1,02
Estatura					-1,10
Força					-1,04
Prof. Corporal					-1,40
Forma Leiteira					0,00
Ângulo Garupa					+0,07
Largura Garupa					-0,67
Pernas V. Lat.					-0,46
Pernas V. Post.					+0,98
Ângulo Casco					+0,21
Esc. Pernas e Pés					+0,68
Inserção Úb. Ant.					+0,84
Altura Úb. Post.					+1,92
Largura Úb. Post.					+1,64
Ligamento Cent.					-1,62
Profundidade Úb.					+0,40
Coloc. Tetos Ant.					-0,65
Coloc. Tetos Post.					-1,29
Comp. Tetos					-0,73

■ O melhor touro da característica

AltaCOLBERT

011H016193 | HOBAS000459 | PEAK ALTACOLBERT-ET
AltaWHEELHOUSE X ROME X HOTLINE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.456	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+110	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,18	% EFI	+13,0
Lb Proteína	+65	Mérito Queijo (CMS)	+1.004
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+885
TPI	+2.897	Mérito Líquido (NMS)	+989

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,87	Sobrevivência (LIV)	-0,2
Duração Gestação (GL)	+0,3	Resistência Mastite (MAST)	+2,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	93%	617
Facilidade Parto das Filhas	2,1	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,8	85%	441
Natimortos - Filhas	5,4	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,36
Comp. Úbere					+0,64
Comp. Pernas/Pés					-0,20
Estatura					+0,69
Força					+0,98
Prof. Corporal					+0,49
Forma Leiteira					+0,66
Ângulo Garupa					+0,95
Largura Garupa					+0,42
Pernas V. Lat.					-0,18
Pernas V. Post.					+0,12
Ângulo Casco					+0,22
Esc. Pernas e Pés					-0,10
Inserção Úb. Ant.					+0,41
Altura Úb. Post.					+1,35
Largura Úb. Post.					+2,19
Ligamento Cent.					-0,69
Profundidade Úb.					-0,05
Coloc. Tetos Ant.					+0,19
Coloc. Tetos Post.					-0,07
Comp. Tetos					-0,84

■ Entre os 10 melhores touros da característica

Cuidamos de suas bezerras desde os primeiros dias de vida para que possam se tornar vacas mais produtivas

Linha completa para suas bezerras



Acesse e saiba mais sobre o Colostro



Acesse e saiba mais sobre o AltaLyte



 Alta

AltaCROWNWILD

011H016829 | PEAK ALTACROWNWILD-ET
ZAPPY X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

NOVO



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.377	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+110	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,19	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+67	Mérito Queijo (CMS)	+1.141
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+990
TPI	+3.031	Mérito Líquido (NMS)	+1.120



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,67	Sobrevivência (LIV)	+2,4
Duração Gestação (GL)	-3,7	Resistência Mastite (MAST)	+3,1

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,1	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	0,9	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,9	60%	0
Natimortos - Filhas	4,0	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 77%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+0,44
Comp. Úbere			+0,68
Comp. Pernas/Pés			-0,70
Estatura			+0,42
Força			-0,31
Prof. Corporal			-0,46
Forma Leiteira			+0,55
Ângulo Garupa			+2,94
Largura Garupa			+0,33
Pernas V. Lat.			-0,56
Pernas V. Post.			-1,08
Ângulo Casco			+0,11
Esc. Pernas e Pés			-0,44
Inserção Úb. Ant.			+1,16
Altura Úb. Post.			+0,55
Largura Úb. Post.			+0,72
Ligamento Cent.			+0,16
Profundidade Úb.			+1,10
Coloc. Tetos Ant.			+0,66
Coloc. Tetos Post.			+0,78
Comp. Tetos			-1,30

■ O melhor touro da característica

AltaCUMBERLAND

011H016090 | HOBRAS00261 | PEAK ALTACUMBERLAND-ET
AltaCERULEAN X TORRO X POSITIVE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.863	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+109	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,13	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+71	Mérito Queijo (CMS)	+1.121
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+1.024
TPI	+2.946	Mérito Líquido (NMS)	+1.106



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,65	Sobrevivência (LIV)	+0,1
Duração Gestação (GL)	-1,0	Resistência Mastite (MAST)	+2,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,3	71%	6
Facilidade Parto das Filhas	2,4	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	64%	6
Natimortos - Filhas	3,4	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 79%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+0,23
Comp. Úbere			+0,65
Comp. Pernas/Pés			-0,96
Estatura			+0,17
Força			-0,76
Prof. Corporal			-0,15
Forma Leiteira			+1,99
Ângulo Garupa			+2,47
Largura Garupa			-1,08
Pernas V. Lat.			-0,73
Pernas V. Post.			-1,11
Ângulo Casco			-0,05
Esc. Pernas e Pés			-0,81
Inserção Úb. Ant.			+0,42
Altura Úb. Post.			+1,04
Largura Úb. Post.			+1,41
Ligamento Cent.			+0,10
Profundidade Úb.			-0,02
Coloc. Tetos Ant.			+0,79
Coloc. Tetos Post.			+0,81
Comp. Tetos			-1,06

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaCYPHER

011H016306 | HOBRAS00208 | PEAK ALTACYPHER-ET
AltaMAGNIFIQUE X AltaBUNDLE X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.897	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+95	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,07	% EFI	+12,4
Lb Proteína	+64	Mérito Queijo (CMS)	+963
% Proteína	+0,02	Mérito Líquido (FMS)	+918
TPI	+2.905	Mérito Líquido (NMS)	+956



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,84	Sobrevivência (LIV)	+1,4
Duração Gestação (GL)	-2,8	Resistência Mastite (MAST)	+0,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,7	62%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,8	61%	0
Natimortos - Filhas	3,9	61%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+1,30
Comp. Úbere			+1,32
Comp. Pernas/Pés			-0,56
Estatura			+0,99
Força			+0,54
Prof. Corporal			+0,70
Forma Leiteira			+1,38
Ângulo Garupa			+1,72
Largura Garupa			+0,69
Pernas V. Lat.			+0,33
Pernas V. Post.			-0,88
Ângulo Casco			+0,33
Esc. Pernas e Pés			-0,18
Inserção Úb. Ant.			+1,21
Altura Úb. Post.			+1,88
Largura Úb. Post.			+2,23
Ligamento Cent.			+1,10
Profundidade Úb.			+0,75
Coloc. Tetos Ant.			+1,29
Coloc. Tetos Post.			+1,60
Comp. Tetos			-0,88

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaDADIVOSO

011H016410 | HOBRAS00198 | PEAK ALTADADIVOSO-ET
AltaMAGNIFIQUE X PURSUIT X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.084	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+109	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,23	% EFI	+11,7
Lb Proteína	+60	Mérito Queijo (CMS)	+1.011
% Proteína	+0,09	Mérito Líquido (FMS)	+857
TPI	+2.991	Mérito Líquido (NMS)	+992



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,80	Sobrevivência (LIV)	+1,8
Duração Gestação (GL)	-1,9	Resistência Mastite (MAST)	+1,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	74%	47
Facilidade Parto das Filhas	2,5	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,4	65%	47
Natimortos - Filhas	5,5	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+0,95
Comp. Úbere			+1,31
Comp. Pernas/Pés			+0,43
Estatura			+0,42
Força			+0,98
Prof. Corporal			+0,22
Forma Leiteira			-0,13
Ângulo Garupa			+1,74
Largura Garupa			+0,95
Pernas V. Lat.			-0,68
Pernas V. Post.			+0,73
Ângulo Casco			+0,83
Esc. Pernas e Pés			+0,41
Inserção Úb. Ant.			+1,47
Altura Úb. Post.			+1,48
Largura Úb. Post.			+2,14
Ligamento Cent.			+0,28
Profundidade Úb.			+0,93
Coloc. Tetos Ant.			+1,05
Coloc. Tetos Post.			+1,03
Comp. Tetos			-1,20

DANTE

011H016615 | AX160654 | SEKITA DANTE 70779 ALPHABET
ALPHABET X NOBLE X HEISENBERG



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.451	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+71	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,05	% EFI	+12,9
Lb Proteína	+44	Mérito Queijo (CMS)	+846
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+834
TPI	+2.753	Mérito Líquido (NMS)	+842



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+4,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,82	Sobrevivência (LIV)	+0,4
Duração Gestação (GL)	+0,1	Resistência Mastite (MAST)	+2,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,3	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,0	62%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,8	61%	0
Natimortos - Filhas	4,0	61%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,44
Comp. Úbere			+1,12
Comp. Pernas/Pés			-0,83
Estatura			+0,58
Força			-0,67
Prof. Corporal			-0,68
Forma Leiteira			+0,85
Ângulo Garupa			+1,22
Largura Garupa			+0,33
Pernas V. Lat.			-0,69
Pernas V. Post.			-1,01
Ângulo Casco			+0,15
Esc. Pernas e Pés			-0,58
Inserção Úb. Ant.			+0,90
Altura Úb. Post.			+1,91
Largura Úb. Post.			+1,44
Ligamento Cent.			+0,39
Profundidade Úb.			+1,12
Coloc. Tetos Ant.			+0,55
Coloc. Tetos Post.			+0,59
Comp. Tetos			-1,38

■ O melhor touro da característica

AltaDARUDE

011H016444 | PEAK ALTADARUDE-ET
HIGH ENERGY X NO EXCUSE X REDROCK



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.221	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+102	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,19	% EFI	+12,9
Lb Proteína	+67	Mérito Queijo (CMS)	+1.107
% Proteína	+0,10	Mérito Fluido (FMS)	+940
TPI	+3.076	Mérito Líquido (NMS)	+1.087



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,84	Sobrevivência (LIV)	+2,7
Duração Gestação (GL)	-1,0	Resistência Mastite (MAST)	+2,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,7	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,5	60%	0
Natimortos - Filhas	4,7	55%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,71
Comp. Úbere			+1,79
Comp. Pernas/Pés			-0,38
Estatura			+1,66
Força			+0,19
Prof. Corporal			+0,57
Forma Leiteira			+2,03
Ângulo Garupa			+2,17
Largura Garupa			+1,37
Pernas V. Lat.			+0,44
Pernas V. Post.			-0,74
Ângulo Casco			+0,21
Esc. Pernas e Pés			+0,20
Inserção Úb. Ant.			+2,03
Altura Úb. Post.			+2,46
Largura Úb. Post.			+2,49
Ligamento Cent.			+1,03
Profundidade Úb.			+1,68
Coloc. Tetos Ant.			+1,29
Coloc. Tetos Post.			+1,42
Comp. Tetos			-0,01

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaDERIVE

011H015781 | AX162380 | PEAK ALTADERIVE-ET
FASTBALL X MILKTIME X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.966	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+94	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,06	% EFI	+13,4
Lb Proteína	+68	Mérito Queijo (CMS)	+936
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+881
TPI	+2.958	Mérito Líquido (NMS)	+928



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,85	Sobrevivência (LIV)	+0,9
Duração Gestação (GL)	-1,0	Resistência Mastite (MAST)	+0,5

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	96%	1.089			
Facilidade Parto das Filhas	2,7	70%	0	0	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	5,5	90%	893			
Natimortos - Filhas	4,8	65%	0	0	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,21
Comp. Úbere			+1,44
Comp. Pernas/Pés			+0,21
Estatura			+0,57
Força			+0,62
Prof. Corporal			+0,36
Forma Leiteira			+0,92
Ângulo Garupa			+0,15
Largura Garupa			+0,54
Pernas V. Lat.			-1,64
Pernas V. Post.			+0,74
Ângulo Casco			+0,73
Esc. Pernas e Pés			+0,24
Inserção Úb. Ant.			+1,14
Altura Úb. Post.			+2,15
Largura Úb. Post.			+2,38
Ligamento Cent.			+0,75
Profundidade Úb.			+0,68
Coloc. Tetos Ant.			+0,69
Coloc. Tetos Post.			+0,81
Comp. Tetos			-0,78

AltaDIVINITY

011H015844 | HOBRAS00204 | PINE-TREE ALTADIVINITY
LARIAT X SKYWALKER X PROFIT



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.824	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+91	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,07	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+72	Mérito Queijo (CMS)	+839
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+749
TPI	+2.786	Mérito Líquido (NMS)	+830



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,4
Score Células Somáticas (SCS)	3,00	Sobrevivência (LIV)	-1,3
Duração Gestação (GL)	-1,3	Resistência Mastite (MAST)	-0,8

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	79%	74			
Facilidade Parto das Filhas	2,2	70%	0	0	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	66%	74			
Natimortos - Filhas	5,3	65%	0	0	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,16
Comp. Úbere			+0,61
Comp. Pernas/Pés			-0,20
Estatura			+0,90
Força			+0,67
Prof. Corporal			+0,95
Forma Leiteira			+1,71
Ângulo Garupa			+0,09
Largura Garupa			+0,03
Pernas V. Lat.			+1,21
Pernas V. Post.			-0,15
Ângulo Casco			-0,24
Esc. Pernas e Pés			+0,11
Inserção Úb. Ant.			+0,56
Altura Úb. Post.			+1,54
Largura Úb. Post.			+1,43
Ligamento Cent.			+0,15
Profundidade Úb.			+0,08
Coloc. Tetos Ant.			+0,07
Coloc. Tetos Post.			-0,21
Comp. Tetos			+0,57

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaDOBBY

011H015779 | AX162137 | PEAK ALTADOBBY-ET
FASTBALL X MILKTIME X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.195	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+92	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,03	% EFI	+12,6
Lb Proteína	+65	Mérito Queijo (CMS)	+1.020
% Proteína	-0,01	Mérito Fluido (FMS)	+1.008
TPI	+2.915	Mérito Líquido (NMS)	+1.014



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,69	Sobrevivência (LIV)	+1,9
Duração Gestação (GL)	-2,0	Resistência Mastite (MAST)	+1,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	98%	2.588
Facilidade Parto das Filhas	2,2	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,1	95%	2.340
Natimortos - Filhas	4,5	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 80%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2
Comp. Úbere			+0,58
Comp. Pernas/Pés			+0,86
			-0,29
Estatura			+0,03
Força			+0,04
Prof. Corporal			-0,31
Forma Leiteira			+0,39
Ângulo Garupa			+1,13
Largura Garupa			+0,05
Pernas V. Lat.			-1,43
Pernas V. Post.			+0,01
Ângulo Casco			-0,04
Esc. Pernas e Pés			-0,30
Inserção Úb. Ant.			+0,85
Altura Úb. Post.			+1,03
Largura Úb. Post.			+1,29
Ligamento Cent.			+0,30
Profundidade Úb.			+0,55
Coloc. Tetos Ant.			+0,26
Coloc. Tetos Post.			+0,54
Comp. Tetos			-0,80

■ O melhor touro da característica

AltaDOUBLOON

011H016147 | HOBRAS00045 | PEAK ALTADOUBLOON-ET
AltaWHEELHOUSE X PURSUIT X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.190	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+99	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,18	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+57	Mérito Queijo (CMS)	+1.050
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+926
TPI	+2.934	Mérito Líquido (NMS)	+1.034



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,75	Sobrevivência (LIV)	+1,1
Duração Gestação (GL)	-1,3	Resistência Mastite (MAST)	+2,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	72%	26
Facilidade Parto das Filhas	1,5	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,6	65%	26
Natimortos - Filhas	4,4	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 81%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2
Comp. Úbere			+0,34
Comp. Pernas/Pés			+1,07
			-0,01
Estatura			-0,16
Força			-0,06
Prof. Corporal			-0,79
Forma Leiteira			+0,11
Ângulo Garupa			+1,30
Largura Garupa			+0,45
Pernas V. Lat.			-0,32
Pernas V. Post.			+0,32
Ângulo Casco			-0,34
Esc. Pernas e Pés			-0,12
Inserção Úb. Ant.			+0,97
Altura Úb. Post.			+1,17
Largura Úb. Post.			+2,08
Ligamento Cent.			-0,64
Profundidade Úb.			+0,84
Coloc. Tetos Ant.			-0,02
Coloc. Tetos Post.			-0,42
Comp. Tetos			-0,41

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaDREAMDATE

011H015935 | AX162932 | PEAK ALTADREAMDATE-ET
AltaTIKI X AltaBUNDLE X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.022	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+85	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,02	% EFI	+12,8
Lb Proteína	+64	Mérito Queijo (CMS)	+856
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+824
TPI	+2.762	Mérito Líquido (NMS)	+849



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,73	Sobrevivência (LIV)	-0,2
Duração Gestação (GL)	-2,3	Resistência Mastite (MAST)	+0,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	64%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,1	62%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,9	61%	0
Natimortos - Filhas	4,6	61%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,51
Comp. Úbere			+0,54
Comp. Pernas/Pés			-0,85
Estatura			+0,51
Força			+0,66
Prof. Corporal			+0,48
Forma Leiteira			+0,93
Ângulo Garupa			+0,35
Largura Garupa			+0,62
Pernas V. Lat.			-0,63
Pernas V. Post.			-0,84
Ângulo Casco			-0,28
Esc. Pernas e Pés			-0,64
Inserção Úb. Ant.			+0,14
Altura Úb. Post.			+1,18
Largura Úb. Post.			+1,86
Ligamento Cent.			+0,22
Profundidade Úb.			-0,35
Coloc. Tetos Ant.			-0,41
Coloc. Tetos Post.			+0,09
Comp. Tetos			+0,36

AltaELFORD

011H016108 | PEAK ALTAELFORD-ET
HELIX X MARIUS X AltaTOPSHOT



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.299	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+114	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,22	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+65	Mérito Queijo (CMS)	+856
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+713
TPI	+2.867	Mérito Líquido (NMS)	+839

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,86	Sobrevivência (LIV)	-3,9
Duração Gestação (GL)	-2,5	Resistência Mastite (MAST)	+0,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	88%	252
Facilidade Parto das Filhas	1,6	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,0	83%	324
Natimortos - Filhas	4,8	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,13
Comp. Úbere			+1,08
Comp. Pernas/Pés			-0,28
Estatura			+1,45
Força			+0,43
Prof. Corporal			+0,53
Forma Leiteira			+1,15
Ângulo Garupa			+0,34
Largura Garupa			+0,26
Pernas V. Lat.			+0,69
Pernas V. Post.			-0,41
Ângulo Casco			+0,40
Esc. Pernas e Pés			+0,17
Inserção Úb. Ant.			+1,07
Altura Úb. Post.			+1,43
Largura Úb. Post.			+1,84
Ligamento Cent.			+1,22
Profundidade Úb.			+1,12
Coloc. Tetos Ant.			+1,22
Coloc. Tetos Post.			+1,41
Comp. Tetos			-0,73

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaEPIX

011H015694 | AX162096 | PEAK ALTAEPIX-ET
TORRO X MILKTIME X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.874	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+92	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,07	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+77	Mérito Queijo (CMS)	+1.033
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+912
TPI	+2.914	Mérito Líquido (NMS)	+1.017



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,76	Sobrevivência (LIV)	+0,4
Duração Gestação (GL)	-3,2	Resistência Mastite (MAST)	+0,8

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,4	96%	1.278
Facilidade Parto das Filhas	1,5	70%	1 1 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	92%	1.164
Natimortos - Filhas	5,0	65%	1 1 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 80%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+0,35
Comp. Úbere			+1,06
Comp. Pernas/Pés			-0,88
Estatura			-0,19
Força			-0,48
Prof. Corporal			-0,37
Forma Leiteira			+1,11
Ângulo Garupa			+1,74
Largura Garupa			-0,47
Pernas V. Lat.			-1,25
Pernas V. Post.			-0,81
Ângulo Casco			-0,14
Esc. Pernas e Pés			-0,87
Inserção Úb. Ant.			+0,88
Altura Úb. Post.			+1,37
Largura Úb. Post.			+1,87
Ligamento Cent.			+0,59
Profundidade Úb.			+0,13
Coloc. Tetos Ant.			+1,06
Coloc. Tetos Post.			+1,29
Comp. Tetos			-1,62

■ O melhor touro da característica

AltaEXCELLENCY

011H015951 | HOBAM01269 | PEAK ALTAEXCELLENCY-ET
AltaSTEALTH X AltaBUNDLE X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.034	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+102	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,08	% EFI	+12,5
Lb Proteína	+72	Mérito Queijo (CMS)	+970
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+912
TPI	+2.902	Mérito Líquido (NMS)	+964



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	0,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,99	Sobrevivência (LIV)	0,0
Duração Gestação (GL)	-1,9	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,5	93%	523
Facilidade Parto das Filhas	1,5	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,9	86%	441
Natimortos - Filhas	3,0	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 80%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,16
Comp. Úbere			+1,08
Comp. Pernas/Pés			-0,66
Estatura			+0,18
Força			-0,07
Prof. Corporal			+0,26
Forma Leiteira			+1,66
Ângulo Garupa			-0,79
Largura Garupa			+0,38
Pernas V. Lat.			+0,96
Pernas V. Post.			-0,95
Ângulo Casco			-0,30
Esc. Pernas e Pés			-0,45
Inserção Úb. Ant.			+0,76
Altura Úb. Post.			+1,53
Largura Úb. Post.			+1,53
Ligamento Cent.			+1,31
Profundidade Úb.			+0,28
Coloc. Tetos Ant.			+0,42
Coloc. Tetos Post.			+1,28
Comp. Tetos			+0,43

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaEXHIBIT

011H012377 | AX157175 | PEAK ALTAEXHIBIT
FRAZZLED X MONTROSS X ROBUST



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 1.198 filhas / 104 reb.	
Leite	+1.414	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+61	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,02	% EFI	+11,8
Lb Proteína	+43	Mérito Queijo (CMS)	+760
% Proteína	0,00	Mérito Líquido (FMS)	+736
TPI	+2.645	Mérito Líquido (NMS)	+752

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,60	Sobrevivência (LIV)	+2,3
Duração Gestação (GL)	-0,5	Resistência Mastite (MAST)	+2,9

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	96%	2.444			
Facilidade Parto das Filhas	2,4	88%	420	411	Filhas	
Natimortos - Touro	4,7	90%	2.020			
Natimortos - Filhas	5,1	86%	260	274	Filhas	

CONFORMAÇÃO		Conf. 92% 167 filhas / 34 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,57
Comp. Úbere			+1,35
Comp. Pernas/Pés			-0,43
Estatura			-0,33
Força			+0,05
Prof. Corporal			-0,60
Forma Leiteira			-0,09
Ângulo Garupa			-0,51
Largura Garupa			+0,31
Pernas V. Lat.			-0,86
Pernas V. Post.			-0,57
Ângulo Casco			-0,07
Esc. Pernas e Pés			-0,44
Inserção Úb. Ant.			+1,51
Altura Úb. Post.			+1,59
Largura Úb. Post.			+1,14
Ligamento Cent.			+0,59
Profundidade Úb.			+1,01
Coloc. Tetos Ant.			+0,62
Coloc. Tetos Post.			+0,59
Comp. Tetos			-0,56

AltaEXQUISITE

011H015874 | AX162910 | PEAK ALTAEXQUISITE-ET
AltaZAZZLE X PURSUIT X AltaROBSON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.102	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+93	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,17	% EFI	+12,8
Lb Proteína	+66	Mérito Queijo (CMS)	+1.111
% Proteína	+0,11	Mérito Líquido (FMS)	+927
TPI	+3.053	Mérito Líquido (NMS)	+1.088

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+3,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,78	Sobrevivência (LIV)	+2,6
Duração Gestação (GL)	-2,2	Resistência Mastite (MAST)	+3,6

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	95%	974			
Facilidade Parto das Filhas	1,6	70%	0	0	Filhas	
Natimortos - Touro	5,4	90%	1.326			
Natimortos - Filhas	4,2	65%	0	0	Filhas	

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,28
Comp. Úbere			+0,85
Comp. Pernas/Pés			+0,41
Estatura			+1,05
Força			+0,15
Prof. Corporal			+0,07
Forma Leiteira			+1,12
Ângulo Garupa			+1,71
Largura Garupa			+0,32
Pernas V. Lat.			-0,02
Pernas V. Post.			+0,19
Ângulo Casco			+1,05
Esc. Pernas e Pés			+0,68
Inserção Úb. Ant.			+0,96
Altura Úb. Post.			+1,54
Largura Úb. Post.			+1,82
Ligamento Cent.			-0,33
Profundidade Úb.			+0,54
Coloc. Tetos Ant.			+0,36
Coloc. Tetos Post.			+0,07
Comp. Tetos			+0,14

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

VACA DE 4 EVENTOS

SAUDÁVEIS, LIVRES DE PROBLEMAS, RENTÁVEIS!

CONHEÇA NOSSOS PACOTES DE SOLUÇÕES E TENHA VACAS DE 4 EVENTOS NO SEU REBANHO!





Acesse nosso site
e *saiba mais*



AltaFAROUT

011H015245 | AX158461 | PEAK ALTAFAROUT-ET
MARIUS X FRAZZLED X MONTROSS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 97% 717 filhas / 82 reb.	
Leite	+2.043	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+72	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,02	% EFI	+12,0
Lb Proteína	+76	Mérito Queijo (CMS)	+902
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+808
TPI	+2.841	Mérito Líquido (NMS)	+887



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,66	Sobrevivência (LIV)	+1,6
Duração Gestação (GL)	-1,5	Resistência Mastite (MAST)	+1,8

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	97%	5.484
Facilidade Parto das Filhas	1,9	84%	206 377 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	93%	5.866
Natimortos - Filhas	4,7	86%	203 374 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,59
Comp. Úbere					+0,89
Comp. Pernas/Pés					-0,90
Estatura					+0,86
Força					+0,65
Prof. Corporal					+0,21
Forma Leiteira					+0,48
Ângulo Garupa					+0,57
Largura Garupa					+0,82
Pernas V. Lat.					-0,61
Pernas V. Post.					-0,84
Ângulo Casco					+0,07
Esc. Pernas e Pés					-0,63
Inserção Úb. Ant.					+1,05
Altura Úb. Post.					+1,24
Largura Úb. Post.					+1,78
Ligamento Cent.					+0,18
Profundidade Úb.					+0,57
Coloc. Tetos Ant.					+0,44
Coloc. Tetos Post.					+0,24
Comp. Tetos					-0,27

■ O melhor touro da característica

AltaFARRUKO

011H016832 | | PEAK ALTAFARRUKO-ET
ZAPPY X AltaMAGNIFIQUE X TORRO



CDCB & HA-USA Abril/2024

NOVO



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.963	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+104	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,10	% EFI	+12,1
Lb Proteína	+72	Mérito Queijo (CMS)	+1.087
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+1.004
TPI	+3.013	Mérito Líquido (NMS)	+1.074



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+2,1
Duração Gestação (GL)	-3,4	Resistência Mastite (MAST)	+2,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,7	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,7	60%	0
Natimortos - Filhas	4,4	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,47
Comp. Úbere					+0,88
Comp. Pernas/Pés					-0,49
Estatura					+0,32
Força					-0,08
Prof. Corporal					-0,34
Forma Leiteira					+0,38
Ângulo Garupa					+1,28
Largura Garupa					+0,28
Pernas V. Lat.					+0,40
Pernas V. Post.					-0,88
Ângulo Casco					+0,16
Esc. Pernas e Pés					-0,27
Inserção Úb. Ant.					+1,31
Altura Úb. Post.					+0,85
Largura Úb. Post.					+1,08
Ligamento Cent.					+0,39
Profundidade Úb.					+0,72
Coloc. Tetos Ant.					+0,78
Coloc. Tetos Post.					+0,77
Comp. Tetos					-0,63

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaFAULT

011H015235 | AX158550 | PEAK ALTAFAULT-ET
MILKTIME X DESOTO X DELTA



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 500 filhas / 27 reb.	
Leite	+2.176	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+65	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,06	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+73	Mérito Queijo (CMS)	+925
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+866
TPI	+2.785	Mérito Líquido (NMS)	+914



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,66	Sobrevivência (LIV)	+0,6
Duração Gestação (GL)	-0,9	Resistência Mastite (MAST)	+1,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	97%	3.514
Facilidade Parto das Filhas	2,3	86%	320 316 Filhas
Natimortos - Touro	5,9	94%	3.724
Natimortos - Filhas	6,0	88%	320 316 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 87% 138 filhas / 4 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,47
Comp. Úbere			+0,82
Comp. Pernas/Pés			+0,22
Estatura			-0,32
Força			-0,21
Prof. Corporal			-0,31
Forma Leiteira			+0,41
Ângulo Garupa			+0,58
Largura Garupa			+0,16
Pernas V. Lat.			+0,78
Pernas V. Post.			+0,17
Ângulo Casco			-0,51
Esc. Pernas e Pés			+0,20
Inserção Úb. Ant.			+1,04
Altura Úb. Post.			+0,58
Largura Úb. Post.			+1,20
Ligamento Cent.			+0,43
Profundidade Úb.			+0,50
Coloc. Tetos Ant.			+0,78
Coloc. Tetos Post.			+0,66
Comp. Tetos			-1,43

AltaFIRELINK

011H015901 | HOBRAM01436 | PEAK ALTAFIRELINK-ET
AltaJUMP CUT X MILKTIME X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.949	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+83	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,10	% EFI	+13,4
Lb Proteína	+91	Mérito Queijo (CMS)	+1.018
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+990
TPI	+2.906	Mérito Líquido (NMS)	+1.011



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+1,0
Duração Gestação (GL)	-1,7	Resistência Mastite (MAST)	+2,8

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,4	72%	15
Facilidade Parto das Filhas	2,0	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	65%	15
Natimortos - Filhas	4,6	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,37
Comp. Úbere			+0,79
Comp. Pernas/Pés			-0,71
Estatura			-0,03
Força			+0,35
Prof. Corporal			-0,02
Forma Leiteira			+0,52
Ângulo Garupa			+0,16
Largura Garupa			+0,08
Pernas V. Lat.			-1,48
Pernas V. Post.			-0,61
Ângulo Casco			-0,02
Esc. Pernas e Pés			-0,66
Inserção Úb. Ant.			+0,40
Altura Úb. Post.			+1,28
Largura Úb. Post.			+1,84
Ligamento Cent.			+0,15
Profundidade Úb.			-0,09
Coloc. Tetos Ant.			-0,26
Coloc. Tetos Post.			-0,06
Comp. Tetos			-0,20

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaFLADON

011H012237 | AX156866 | PEAK ALTAFLADON-ET
JEDI X SILVER X AltaOAK



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 1.544 filhas / 188 reb.	
Leite	+2.132	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+76	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,02	% EFI	+13,5
Lb Proteína	+80	Mérito Queijo (CMS)	+787
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+706
TPI	+2.712	Mérito Líquido (NMS)	+780



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-2,2
Score Células Somáticas (SCS)	3,05	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	-0,6	Resistência Mastite (MAST)	-0,5

HABILIDADES DE PARTO		Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	95%	1.573	
Facilidade Parto das Filhas	2,3	87%	344	611 Filhas
Natimortos - Touro	5,9	90%	1.935	
Natimortos - Filhas	5,0	88%	339	880 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 92% 284 filhas / 70 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			
Comp. Úbere			
Comp. Pernas/Pés			
Estatura			+0,93
Força			+0,96
Prof. Corporal			+0,85
Forma Leiteira			+0,66
Ângulo Garupa			+1,00
Largura Garupa			-0,81
Pernas V. Lat.			-2,05
Pernas V. Post.			-0,74
Ângulo Casco			+1,19
Esc. Pernas e Pés			-0,92
Inserção Úb. Ant.			+0,36
Altura Úb. Post.			+0,58
Largura Úb. Post.			+0,81
Ligamento Cent.			+1,13
Profundidade Úb.			+0,48
Coloc. Tetos Ant.			+1,24
Coloc. Tetos Post.			+1,32
Comp. Tetos			-0,98

■ O melhor touro da característica

AltaFUNLOVIN

011H016411 | | PEAK ALTAFUNLOVIN-ET
AltaMAGNIFIQUE X INCREDIBLE X PURSUIT



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+967	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+101	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,22	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+53	Mérito Queijo (CMS)	+981
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+844
TPI	+2.966	Mérito Líquido (NMS)	+963



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,79	Sobrevivência (LIV)	+1,8
Duração Gestação (GL)	-2,5	Resistência Mastite (MAST)	+2,1

HABILIDADES DE PARTO		Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	76%	128	
Facilidade Parto das Filhas	1,7	61%	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	6,2	63%	128	
Natimortos - Filhas	4,6	60%	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			
Comp. Úbere			
Comp. Pernas/Pés			
Estatura			+1,28
Força			+0,64
Prof. Corporal			+0,47
Forma Leiteira			+1,13
Ângulo Garupa			+0,97
Largura Garupa			+1,38
Pernas V. Lat.			+0,64
Pernas V. Post.			+0,54
Ângulo Casco			+0,95
Esc. Pernas e Pés			+0,87
Inserção Úb. Ant.			+2,22
Altura Úb. Post.			+1,87
Largura Úb. Post.			+2,02
Ligamento Cent.			+1,19
Profundidade Úb.			+1,89
Coloc. Tetos Ant.			+1,47
Coloc. Tetos Post.			+1,68
Comp. Tetos			-0,84

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaFUZION

011H015702 | HOBTRAS00070 | PEAK ALTAFUZION-ET
TORRO X POSITIVE X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024

PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.359	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+111	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,20	% EFI	+12,5
Lb Proteína	+64	Mérito Queijo (CMS)	+938
% Proteína	+0,07	Mérito Líquido (FMS)	+815
TPI	+2.846	Mérito Líquido (NMS)	+924

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,97	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	-1,8	Resistência Mastite (MAST)	+0,7

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,4	76%	46			
Facilidade Parto das Filhas	1,8	70%	0	0	0 Filhas	
Natimortos - Touro	4,7	65%	46			
Natimortos - Filhas	4,6	65%	0	0	0 Filhas	

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,50
Comp. Úbere			+1,12
Comp. Pernas/Pés			-0,35
Estatura			+0,08
Força			-0,69
Prof. Corporal			-0,20
Forma Leiteira			+1,68
Ângulo Garupa			+1,26
Largura Garupa			-1,03
Pernas V. Lat.			-0,57
Pernas V. Post.			-0,69
Ângulo Casco			+0,30
Esc. Pernas e Pés			-0,22
Inserção Úb. Ant.			+1,28
Altura Úb. Post.			+1,50
Largura Úb. Post.			+1,60
Ligamento Cent.			+0,10
Profundidade Úb.			+0,53
Coloc. Tetos Ant.			+0,58
Coloc. Tetos Post.			+0,65
Comp. Tetos			-0,72

AltaGAINES

011H015789 | HOBRAM01437 | PEAK ALTAGAINES-ET
AltaZAZZLE X POSITIVE X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.277	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+91	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,14	% EFI	+11,6
Lb Proteína	+60	Mérito Queijo (CMS)	+900
% Proteína	+0,07	Mérito Líquido (FMS)	+783
TPI	+2.898	Mérito Líquido (NMS)	+887

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,93	Sobrevivência (LIV)	+1,7
Duração Gestação (GL)	-2,5	Resistência Mastite (MAST)	+1,9

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	94%	2.443			
Facilidade Parto das Filhas	1,7	70%	0	0	0 Filhas	
Natimortos - Touro	5,4	87%	4.057			
Natimortos - Filhas	5,3	64%	0	0	0 Filhas	

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,32
Comp. Úbere			+1,39
Comp. Pernas/Pés			+0,08
Estatura			+0,93
Força			+0,40
Prof. Corporal			+0,34
Forma Leiteira			+1,16
Ângulo Garupa			+1,52
Largura Garupa			+0,71
Pernas V. Lat.			-0,37
Pernas V. Post.			-0,18
Ângulo Casco			+0,68
Esc. Pernas e Pés			+0,38
Inserção Úb. Ant.			+1,65
Altura Úb. Post.			+1,87
Largura Úb. Post.			+2,22
Ligamento Cent.			+0,21
Profundidade Úb.			+1,02
Coloc. Tetos Ant.			+0,58
Coloc. Tetos Post.			+0,44
Comp. Tetos			-0,02

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaGALVESTON

011H015758 | AX162143 | CO-OP ALTAGALVESTON-ET
FASTBALL X JOSUPER X GATEDANCER



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.013	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+62	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,05	% EFI	+11,8
Lb Proteína	+61	Mérito Queijo (CMS)	+850
% Proteína	-0,01	Mérito Fluido (FMS)	+838
TPI	+2.719	Mérito Líquido (NMS)	+847



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,84	Sobrevivência (LIV)	+1,2
Duração Gestação (GL)	-2,4	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	76%	71
Facilidade Parto das Filhas	1,7	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,9	65%	71
Natimortos - Filhas	3,5	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,85
Comp. Úbere					+1,27
Comp. Pernas/Pés					+0,15
Estatura					-0,04
Força					-0,66
Prof. Corporal					-0,93
Forma Leiteira					+0,57
Ângulo Garupa					-0,19
Largura Garupa					-0,75
Pernas V. Lat.					-0,81
Pernas V. Post.					-0,08
Ângulo Casco					+0,44
Esc. Pernas e Pés					+0,19
Inserção Úb. Ant.					+0,95
Altura Úb. Post.					+1,93
Largura Úb. Post.					+1,34
Ligamento Cent.					+0,83
Profundidade Úb.					+0,64
Coloc. Tetos Ant.					+0,52
Coloc. Tetos Post.					+0,90
Comp. Tetos					-0,40

■ O melhor touro da característica

AltaGETRICH

011H016264 | HOBRA000454 | PEAK ALTAGETRICH-ET
AltaWHEELHOUSE X PURSUIT X SAMURI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.605	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+107	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,15	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+66	Mérito Queijo (CMS)	+972
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+871
TPI	+2.956	Mérito Líquido (NMS)	+959



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,86	Sobrevivência (LIV)	+0,1
Duração Gestação (GL)	-0,9	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,4	79%	159
Facilidade Parto das Filhas	2,0	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,6	67%	153
Natimortos - Filhas	4,6	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+1,29
Comp. Úbere					+1,01
Comp. Pernas/Pés					-0,03
Estatura					+1,62
Força					+1,55
Prof. Corporal					+1,51
Forma Leiteira					+2,00
Ângulo Garupa					+1,34
Largura Garupa					+2,36
Pernas V. Lat.					+0,55
Pernas V. Post.					+0,46
Ângulo Casco					+0,22
Esc. Pernas e Pés					+0,29
Inserção Úb. Ant.					+0,71
Altura Úb. Post.					+1,27
Largura Úb. Post.					+2,82
Ligamento Cent.					+1,09
Profundidade Úb.					+0,40
Coloc. Tetos Ant.					+1,44
Coloc. Tetos Post.					+1,82
Comp. Tetos					-0,24

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaGOBOLD

011H016038 | HOBAS00217 | PEAK ALTAGOBOLD-ET
HELIX X POSITIVE X FRAZZLED



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.734	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+96	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,10	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+59	Mérito Queijo (CMS)	+908
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+854
TPI	+2.798	Mérito Líquido (NMS)	+897



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,67	Sobrevivência (LIV)	-3,0
Duração Gestação (GL)	-1,5	Resistência Mastite (MAST)	+1,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	79%	181
Facilidade Parto das Filhas	2,5	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,9	67%	181
Natimortos - Filhas	5,4	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+0,47
Comp. Úbere			+0,97
Comp. Pernas/Pés			-0,20
Estatura			+0,09
Força			-0,09
Prof. Corporal			-0,18
Forma Leiteira			+0,61
Ângulo Garupa			+1,00
Largura Garupa			-0,49
Pernas V. Lat.			+0,29
Pernas V. Post.			-0,44
Ângulo Casco			+0,11
Esc. Pernas e Pés			-0,10
Inserção Úb. Ant.			+0,68
Altura Úb. Post.			+1,14
Largura Úb. Post.			+1,34
Ligamento Cent.			+0,60
Profundidade Úb.			+0,55
Coloc. Tetos Ant.			+0,62
Coloc. Tetos Post.			+0,96
Comp. Tetos			+0,11

GOLD LABEL

011H016951 | HOBRAM02185 | A.R.K. OLAF GOLD LABEL 517
AltaOLAF X HONDA X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.303	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+56	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,11	% EFI	+10,9
Lb Proteína	+65	Mérito Queijo (CMS)	+775
% Proteína	-0,02	Mérito Fluido (FMS)	+798
TPI	+2.698	Mérito Líquido (NMS)	+778



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,7
Score Células Somáticas (SCS)	3,03	Sobrevivência (LIV)	+1,2
Duração Gestação (GL)	-0,7	Resistência Mastite (MAST)	-0,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	62%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,1	61%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,7	60%	0
Natimortos - Filhas	4,6	60%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+0,64
Comp. Úbere			+1,03
Comp. Pernas/Pés			-0,95
Estatura			+0,23
Força			-0,14
Prof. Corporal			-0,40
Forma Leiteira			+0,09
Ângulo Garupa			+1,83
Largura Garupa			-0,24
Pernas V. Lat.			-1,39
Pernas V. Post.			-0,89
Ângulo Casco			+0,15
Esc. Pernas e Pés			-0,83
Inserção Úb. Ant.			+0,93
Altura Úb. Post.			+1,38
Largura Úb. Post.			+1,19
Ligamento Cent.			+0,97
Profundidade Úb.			+0,53
Coloc. Tetos Ant.			+0,83
Coloc. Tetos Post.			+0,94
Comp. Tetos			-0,48

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaGOPRO

011H012124 | AX153571 | PEAK ALTAGOPRO-ET
HELIX X MONTROSS X EPIC



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 6.481 filhas / 665 reb.	
Leite	+2.866	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+80	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,10	% EFI	+11,8
Lb Proteína	+76	Mérito Queijo (CMS)	+726
% Proteína	-0,04	Mérito Fluido (FMS)	+769
TPI	+2.644	Mérito Líquido (NMS)	+728



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-3,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,83	Sobrevivência (LIV)	-4,1
Duração Gestação (GL)	+0,2	Resistência Mastite (MAST)	+0,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	99%	16.295
Facilidade Parto das Filhas	1,9	96%	2.097 3.218 Filhas
Natimortos - Touro	5,0	97%	18.615
Natimortos - Filhas	4,9	96%	1.799 3.475 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 98% 1.683 filhas / 278 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+1,04
Comp. Úbere			+0,46
Comp. Pernas/Pés			-1,83
Estatura			+1,56
Força			+1,26
Prof. Corporal			+1,60
Forma Leiteira			+1,16
Ângulo Garupa			+0,59
Largura Garupa			+1,07
Pernas V. Lat.			+2,43
Pernas V. Post.			-2,95
Ângulo Casco			-0,96
Esc. Pernas e Pés			-0,80
Inserção Úb. Ant.			+0,41
Altura Úb. Post.			+1,10
Largura Úb. Post.			+1,06
Ligamento Cent.			+1,39
Profundidade Úb.			+0,11
Coloc. Tetos Ant.			+1,56
Coloc. Tetos Post.			+1,88
Comp. Tetos			-0,84

■ O melhor touro da característica

AltaHAILED

011H015361 | AX158552 | MATCREST HAILED-ET
AltaHOTJOB X BURLEY X MONTROSS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 97% 604 filhas / 132 reb.	
Leite	+1.574	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+99	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,13	% EFI	+10,7
Lb Proteína	+57	Mérito Queijo (CMS)	+824
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+777
TPI	+2.849	Mérito Líquido (NMS)	+821



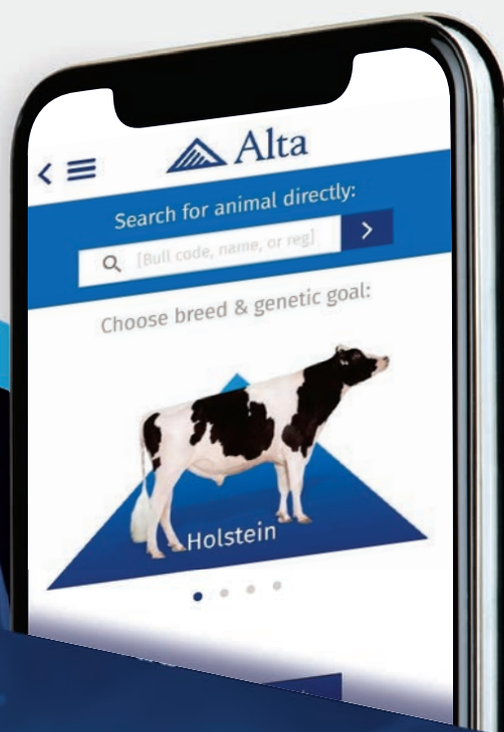
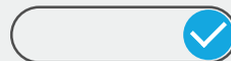
SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,5
Score Células Somáticas (SCS)	3,08	Sobrevivência (LIV)	-1,4
Duração Gestação (GL)	-2,7	Resistência Mastite (MAST)	+2,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	96%	5.428
Facilidade Parto das Filhas	1,4	90%	104 304 Filhas
Natimortos - Touro	6,2	88%	6.147
Natimortos - Filhas	3,8	88%	98 313 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 95% 195 filhas / 58 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+1,51
Comp. Úbere			+1,87
Comp. Pernas/Pés			+0,14
Estatura			+0,89
Força			+0,03
Prof. Corporal			-0,27
Forma Leiteira			+0,71
Ângulo Garupa			-1,19
Largura Garupa			+0,86
Pernas V. Lat.			+1,30
Pernas V. Post.			-0,47
Ângulo Casco			+0,16
Esc. Pernas e Pés			+0,61
Inserção Úb. Ant.			+2,24
Altura Úb. Post.			+2,25
Largura Úb. Post.			+2,17
Ligamento Cent.			+1,61
Profundidade Úb.			+1,66
Coloc. Tetos Ant.			+0,78
Coloc. Tetos Post.			+1,35
Comp. Tetos			-0,65

■ Entre os 10 melhores touros da característica

Informação atualizada a todo tempo



O App Alta Bull Search orienta você em cada etapa do caminho com touros selecionados para o seu FUTURO REBANHO

FAÇA SEU DOWNLOAD

Acesse o QR CODE e baixe o APP



AltaHEDWIG

011H015877 | PROGENESIS ALTAHEDWIG-ET
FASTBALL X POSITIVE X MODESTY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.807	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+93	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,08	% EFI	+12,4
Lb Proteína	+61	Mérito Queijo (CMS)	+884
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+849
TPI	+2.819	Mérito Líquido (NMS)	+880



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,2
Score Células Somáticas (SCS)	3,01	Sobrevivência (LIV)	-0,3
Duração Gestação (GL)	-1,9	Resistência Mastite (MAST)	+0,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	71%	7
Facilidade Parto das Filhas	1,7	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	64%	7
Natimortos - Filhas	4,2	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 80%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2
Comp. Úbere			+1,07
Comp. Pernas/Pés			+1,69
			-0,06

Estatura	+0,41
Força	-0,01
Prof. Corporal	-0,12
Forma Leiteira	+1,51
Ângulo Garupa	+0,05
Largura Garupa	+0,32
Pernas V. Lat.	+0,56
Pernas V. Post.	-0,17
Ângulo Casco	+0,19
Esc. Pernas e Pés	+0,09
Inserção Úb. Ant.	+1,87
Altura Úb. Post.	+2,07
Largura Úb. Post.	+2,36
Ligamento Cent.	+0,61
Profundidade Úb.	+1,11
Coloc. Tetos Ant.	+1,14
Coloc. Tetos Post.	+1,24
Comp. Tetos	-0,89

■ O melhor touro da característica

AltaHERSCHEL

011H016509 | HOBRAS00209 | PEAK ALTAHERSCHEL-ET
EXTREMO X FASTBALL X MILKTIME



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.512	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+99	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,14	% EFI	+13,2
Lb Proteína	+62	Mérito Queijo (CMS)	+1.159
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+1.061
TPI	+2.982	Mérito Líquido (NMS)	+1.145



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,80	Sobrevivência (LIV)	+2,5
Duração Gestação (GL)	-2,9	Resistência Mastite (MAST)	+2,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,3	60%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	60%	0
Natimortos - Filhas	4,6	58%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 78%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2
Comp. Úbere			+0,53
Comp. Pernas/Pés			+1,00
			-0,48

Estatura	-0,36
Força	-0,96
Prof. Corporal	-1,01
Forma Leiteira	+0,80
Ângulo Garupa	+0,79
Largura Garupa	-0,88
Pernas V. Lat.	-0,66
Pernas V. Post.	-0,72
Ângulo Casco	-0,05
Esc. Pernas e Pés	-0,48
Inserção Úb. Ant.	+0,88
Altura Úb. Post.	+1,39
Largura Úb. Post.	+1,29
Ligamento Cent.	+0,16
Profundidade Úb.	+0,52
Coloc. Tetos Ant.	+0,38
Coloc. Tetos Post.	+0,27
Comp. Tetos	-1,04

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaHU

011H016762 | HOBRAS000460 | COOKIECUTTER PEAK ALTAHU-ET
ZAPPY X TAOS X ROME



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.689	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+117	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,18	% EFI	+12,5
Lb Proteína	+81	Mérito Queijo (CMS)	+1.122
% Proteína	+0,10	Mérito Fluido (FMS)	+948
TPI	+3.145	Mérito Líquido (NMS)	+1.099

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+0,6
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	+2,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,3	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,9	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,8	60%	0
Natimortos - Filhas	4,3	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+1,36
Comp. Úbere			+0,34
Comp. Pernas/Pés			+0,55
Estatura			+2,46
Força			+1,15
Prof. Corporal			+1,08
Forma Leiteira			+1,34
Ângulo Garupa			+0,69
Largura Garupa			+0,86
Pernas V. Lat.			-0,09
Pernas V. Post.			+0,57
Ângulo Casco			+1,40
Esc. Pernas e Pés			+1,13
Inserção Úb. Ant.			+1,02
Altura Úb. Post.			+0,76
Largura Úb. Post.			+0,85
Ligamento Cent.			+0,36
Profundidade Úb.			+1,05
Coloc. Tetos Ant.			+0,60
Coloc. Tetos Post.			+0,65
Comp. Tetos			+0,14

AltaHUBBLE

011H016927 | I PLAIN-KNOLL ALTAHUBBLE-ET
AltaEXQUISITE X ACURA X RESOLVE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.685	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+103	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,13	% EFI	+12,8
Lb Proteína	+78	Mérito Queijo (CMS)	+1.215
% Proteína	+0,09	Mérito Fluido (FMS)	+1.058
TPI	+3.113	Mérito Líquido (NMS)	+1.194

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,75	Sobrevivência (LIV)	+3,5
Duração Gestação (GL)	-1,7	Resistência Mastite (MAST)	+4,1

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,8	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	60%	0
Natimortos - Filhas	4,4	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+0,93
Comp. Úbere			+0,74
Comp. Pernas/Pés			+0,16
Estatura			+0,74
Força			+0,14
Prof. Corporal			+0,08
Forma Leiteira			+0,97
Ângulo Garupa			+1,33
Largura Garupa			+0,06
Pernas V. Lat.			-0,11
Pernas V. Post.			+0,07
Ângulo Casco			+0,48
Esc. Pernas e Pés			+0,36
Inserção Úb. Ant.			+0,78
Altura Úb. Post.			+1,19
Largura Úb. Post.			+1,47
Ligamento Cent.			+0,13
Profundidade Úb.			+0,58
Coloc. Tetos Ant.			+0,29
Coloc. Tetos Post.			+0,29
Comp. Tetos			-0,84

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaJANEIRO

011H015806 | AX162621 | PEAK ALTAJANEIRO-ET
FASTBALL X GUINNESS X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.042	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+100	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,07	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+71	Mérito Queijo (CMS)	+948
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+895
TPI	+2.926	Mérito Líquido (NMS)	+942



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,96	Sobrevivência (LIV)	+1,6
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	-1,3

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	94%	736
Facilidade Parto das Filhas	2,5	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,8	87%	542
Natimortos - Filhas	4,2	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,10
Comp. Úbere			+0,90
Comp. Pernas/Pés			+0,49
Estatura			+0,37
Força			+0,37
Prof. Corporal			+0,12
Forma Leiteira			+1,03
Ângulo Garupa			-0,14
Largura Garupa			+0,28
Pernas V. Lat.			-1,43
Pernas V. Post.			+0,76
Ângulo Casco			+0,94
Esc. Pernas e Pés			+0,50
Inserção Úb. Ant.			+0,71
Altura Úb. Post.			+1,59
Largura Úb. Post.			+1,58
Ligamento Cent.			+0,25
Profundidade Úb.			+0,36
Coloc. Tetos Ant.			-0,01
Coloc. Tetos Post.			+0,17
Comp. Tetos			+0,57

■ O melhor touro da característica

AltaJOLLYRANCHER

011H016420 | PEAK ALTAJOLLYRANCHER-ET
DZUNDA X PURSUIT X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.027	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+117	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,27	% EFI	+11,8
Lb Proteína	+57	Mérito Queijo (CMS)	+1.112
% Proteína	+0,09	Mérito Fluido (FMS)	+964
TPI	+3.042	Mérito Líquido (NMS)	+1.093



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,78	Sobrevivência (LIV)	+2,7
Duração Gestação (GL)	-1,8	Resistência Mastite (MAST)	+2,5

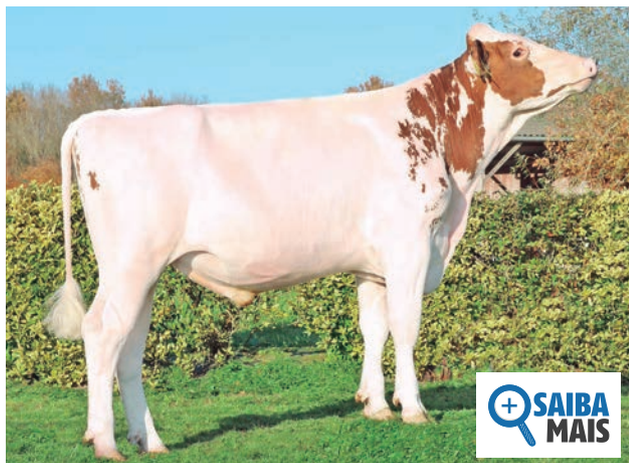
HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	72%	12
Facilidade Parto das Filhas	1,9	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,0	65%	12
Natimortos - Filhas	4,6	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,31
Comp. Úbere			+1,36
Comp. Pernas/Pés			+0,37
Estatura			+0,85
Força			-0,05
Prof. Corporal			-0,19
Forma Leiteira			+0,97
Ângulo Garupa			+0,89
Largura Garupa			+0,71
Pernas V. Lat.			+0,23
Pernas V. Post.			+0,23
Ângulo Casco			+0,69
Esc. Pernas e Pés			+0,60
Inserção Úb. Ant.			+1,50
Altura Úb. Post.			+1,61
Largura Úb. Post.			+1,73
Ligamento Cent.			+0,66
Profundidade Úb.			+1,44
Coloc. Tetos Ant.			+0,89
Coloc. Tetos Post.			+1,01
Comp. Tetos			-0,42

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaKAMARA-RED

011H016227 | HOBRAM01953 | KOEPON ALTAKAMARA-RED-ET
RUBELS RED X AltaALUVE*RC X SALVATORE RC



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.337	Kappa-caseína	BE
Lb Gordura	+57	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	+0,02	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+41	Mérito Queijo (CMS)	+723
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+702
TPI	+2.749	Mérito Líquido (NMS)	+716



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,69	Sobrevivência (LIV)	+2,7
Duração Gestação (GL)	-1,3	Resistência Mastite (MAST)	+0,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	74%	102
Facilidade Parto das Filhas	2,1	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,3	65%	102
Natimortos - Filhas	5,2	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+2,14
Comp. Úbere			+2,04
Comp. Pernas/Pés			+1,02
Estatura			+1,49
Força			+0,25
Prof. Corporal			+0,46
Forma Leiteira			+1,80
Ângulo Garupa			+0,22
Largura Garupa			+1,61
Pernas V. Lat.			+1,93
Pernas V. Post.			+1,34
Ângulo Casco			+0,87
Esc. Pernas e Pés			+1,36
Inserção Úb. Ant.			+2,43
Altura Úb. Post.			+2,92
Largura Úb. Post.			+2,47
Ligamento Cent.			+0,39
Profundidade Úb.			+2,20
Coloc. Tetos Ant.			+1,17
Coloc. Tetos Post.			+0,37
Comp. Tetos			-0,24

AltaKASPER

011H016333 | HOBRAS00199 | PEAK ALTAKASPER-ET
HIGH ENERGY X FORTNITE X MARIUS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.503	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+76	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,06	% EFI	+13,2
Lb Proteína	+65	Mérito Queijo (CMS)	+932
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+826
TPI	+2.913	Mérito Líquido (NMS)	+920



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,96	Sobrevivência (LIV)	+1,4
Duração Gestação (GL)	-1,8	Resistência Mastite (MAST)	+2,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,0	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,8	60%	0
Natimortos - Filhas	3,9	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,39
Comp. Úbere			+1,74
Comp. Pernas/Pés			-0,01
Estatura			+0,71
Força			-0,23
Prof. Corporal			-0,15
Forma Leiteira			+1,40
Ângulo Garupa			+1,60
Largura Garupa			+0,66
Pernas V. Lat.			-0,17
Pernas V. Post.			-0,67
Ângulo Casco			+0,83
Esc. Pernas e Pés			+0,32
Inserção Úb. Ant.			+2,37
Altura Úb. Post.			+1,92
Largura Úb. Post.			+2,09
Ligamento Cent.			+0,54
Profundidade Úb.			+1,89
Coloc. Tetos Ant.			+1,03
Coloc. Tetos Post.			+0,77
Comp. Tetos			-1,35

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaLAS-RED

011H016877 | APRILDAY ALTALAS-RED-ET
AltaREFINE-RED X SIGNATURE *RC X HAWAI *RC



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.125	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+81	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,13	% EFI	+11,4
Lb Proteína	+53	Mérito Queijo (CMS)	+970
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+857
TPI	+2.952	Mérito Líquido (NMS)	+954

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,76	Sobrevivência (LIV)	+2,9
Duração Gestação (GL)	-1,4	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	60%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,4	56%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	54%	0
Natimortos - Filhas	4,6	54%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,25
Comp. Úbere			+1,73
Comp. Pernas/Pés			+0,65
Estatura			+1,13
Força			-0,62
Prof. Corporal			-0,57
Forma Leiteira			+0,98
Ângulo Garupa			+1,86
Largura Garupa			+0,21
Pernas V. Lat.			+0,54
Pernas V. Post.			+0,61
Ângulo Casco			+0,78
Esc. Pernas e Pés			+0,92
Inserção Úb. Ant.			+2,02
Altura Úb. Post.			+2,67
Largura Úb. Post.			+1,76
Ligamento Cent.			+0,35
Profundidade Úb.			+2,17
Coloc. Tetos Ant.			+0,78
Coloc. Tetos Post.			+0,78
Comp. Tetos			-1,51

■ O melhor touro da característica

AltaLUXURLIFE

011H016765 | PEAK ALTALUXURLIFE-ET
ZAPPY X AltaPLINKO X MILKTIME



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.698	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+114	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,16	% EFI	+13,0
Lb Proteína	+73	Mérito Queijo (CMS)	+1.192
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+1.068
TPI	+3.060	Mérito Líquido (NMS)	+1.177

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,83	Sobrevivência (LIV)	+2,8
Duração Gestação (GL)	-3,2	Resistência Mastite (MAST)	+1,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,6	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,5	60%	0
Natimortos - Filhas	4,1	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,56
Comp. Úbere			+0,66
Comp. Pernas/Pés			-0,45
Estatura			+0,06
Força			-0,58
Prof. Corporal			-0,33
Forma Leiteira			+1,31
Ângulo Garupa			+0,95
Largura Garupa			+0,16
Pernas V. Lat.			+0,29
Pernas V. Post.			-0,87
Ângulo Casco			-0,27
Esc. Pernas e Pés			-0,27
Inserção Úb. Ant.			+0,79
Altura Úb. Post.			+0,45
Largura Úb. Post.			+1,14
Ligamento Cent.			+0,68
Profundidade Úb.			+0,32
Coloc. Tetos Ant.			+1,07
Coloc. Tetos Post.			+1,19
Comp. Tetos			-1,19

AltaMACARIO

011H016616 | HOBRAS000461 | PLAIN-KNOLL ALTAMACARIO-ET
AltaZEMINI X ACURA X RESOLVE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.042	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+116	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,12	% EFI	+12,1
Lb Proteína	+87	Mérito Queijo (CMS)	+1.179
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+1.035
TPI	+3.147	Mérito Líquido (NMS)	+1.161

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,82	Sobrevivência (LIV)	+2,7
Duração Gestação (GL)	-2,2	Resistência Mastite (MAST)	+3,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,1	59%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,5	59%	0
Natimortos - Filhas	4,1	57%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,32
Comp. Úbere			+0,97
Comp. Pernas/Pés			+0,39
Estatura			+1,03
Força			+0,79
Prof. Corporal			+0,56
Forma Leiteira			+1,20
Ângulo Garupa			-0,14
Largura Garupa			+1,26
Pernas V. Lat.			-0,50
Pernas V. Post.			+0,40
Ângulo Casco			+0,94
Esc. Pernas e Pés			+0,62
Inserção Úb. Ant.			+1,40
Altura Úb. Post.			+1,41
Largura Úb. Post.			+1,87
Ligamento Cent.			+0,11
Profundidade Úb.			+0,45
Coloc. Tetos Ant.			+0,92
Coloc. Tetos Post.			+0,52
Comp. Tetos			-0,46

AltaMAHALO

011H016418 | HOBRAS00210 | PEAK ALTAMAHALO-ET
DZUNDA X FORTNITE X MARIUS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.482	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+96	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,13	% EFI	+12,1
Lb Proteína	+58	Mérito Queijo (CMS)	+1.026
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+946
TPI	+2.918	Mérito Líquido (NMS)	+1.015

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	0,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,83	Sobrevivência (LIV)	+0,5
Duração Gestação (GL)	-1,3	Resistência Mastite (MAST)	+3,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,4	72%	3
Facilidade Parto das Filhas	1,6	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,8	65%	3
Natimortos - Filhas	4,5	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,80
Comp. Úbere			+1,26
Comp. Pernas/Pés			-0,04
Estatura			+0,10
Força			-0,99
Prof. Corporal			-0,92
Forma Leiteira			+1,21
Ângulo Garupa			+0,94
Largura Garupa			+0,64
Pernas V. Lat.			+0,43
Pernas V. Post.			-0,55
Ângulo Casco			+0,32
Esc. Pernas e Pés			+0,12
Inserção Úb. Ant.			+1,51
Altura Úb. Post.			+1,29
Largura Úb. Post.			+1,34
Ligamento Cent.			+0,42
Profundidade Úb.			+1,37
Coloc. Tetos Ant.			+1,00
Coloc. Tetos Post.			+0,88
Comp. Tetos			-1,39

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaMARLIN

011H015032 | AX158441 | PROGENESIS ALTAMARLIN-ET
MARIUS X JEDI X TATUM



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 94% 100 filhas / 14 reb.	
Leite	+1.554	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+49	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,04	% EFI	+11,7
Lb Proteína	+64	Mérito Queijo (CMS)	+762
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+664
TPI	+2.732	Mérito Líquido (NMS)	+750



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,87	Sobrevivência (LIV)	+0,9
Duração Gestação (GL)	-3,0	Resistência Mastite (MAST)	+1,3

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	87%	225
Facilidade Parto das Filhas	1,3	74%	91 71 Filhas
Natimortos - Touro	5,8	79%	225
Natimortos - Filhas	3,9	68%	91 71 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 81%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2
Comp. Úbere			+1,02
Comp. Pernas/Pés			+1,14
			-0,22
Estatura			+0,82
Força			-0,01
Prof. Corporal			-0,11
Forma Leiteira			+0,80
Ângulo Garupa			+0,27
Largura Garupa			+0,34
Pernas V. Lat.			-0,99
Pernas V. Post.			-0,52
Ângulo Casco			+0,93
Esc. Pernas e Pés			+0,07
Inserção Úb. Ant.			+1,52
Altura Úb. Post.			+1,48
Largura Úb. Post.			+1,72
Ligamento Cent.			+0,23
Profundidade Úb.			+1,29
Coloc. Tetos Ant.			+0,26
Coloc. Tetos Post.			-0,13
Comp. Tetos			-0,86

■ O melhor touro da característica

AltaMAUI

011H012329 | AX155805 | PEAK ALTAMAUI-ET
MONTANA X RUBICON X EPIC



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 5.447 filhas / 1.028 reb.	
Leite	+886	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+83	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,17	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+42	Mérito Queijo (CMS)	+541
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+464
TPI	+2.629	Mérito Líquido (NMS)	+534

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,5
Score Células Somáticas (SCS)	3,07	Sobrevivência (LIV)	-1,4
Duração Gestação (GL)	+1,5	Resistência Mastite (MAST)	-0,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,3	96%	11.113
Facilidade Parto das Filhas	2,6	92%	465 2.521 Filhas
Natimortos - Touro	6,0	90%	14.065
Natimortos - Filhas	5,7	91%	393 3.741 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 96%	1.693 filhas / 384 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2
Comp. Úbere			+1,43
Comp. Pernas/Pés			+0,80
			+0,42
Estatura			+1,94
Força			+1,36
Prof. Corporal			+1,08
Forma Leiteira			+0,31
Ângulo Garupa			-0,19
Largura Garupa			+0,87
Pernas V. Lat.			-0,76
Pernas V. Post.			+1,03
Ângulo Casco			+1,18
Esc. Pernas e Pés			+0,72
Inserção Úb. Ant.			+1,06
Altura Úb. Post.			+1,01
Largura Úb. Post.			+1,56
Ligamento Cent.			+1,53
Profundidade Úb.			+1,04
Coloc. Tetos Ant.			+1,08
Coloc. Tetos Post.			+1,68
Comp. Tetos			+0,70

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaMESMERIZE

011H016020 | HOBRAS000464 | PEAK ALTAMESMERIZE-ET
AltaWHEELHOUSE X POSITIVE X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.522	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+114	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,19	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+70	Mérito Queijo (CMS)	+1.037
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+904
TPI	+2.989	Mérito Líquido (NMS)	+1.021

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,90	Sobrevivência (LIV)	+1,0
Duração Gestação (GL)	-1,6	Resistência Mastite (MAST)	+1,4

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	93%	633			
Facilidade Parto das Filhas	1,6	70%	0	0	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	6,0	87%	924			
Natimortos - Filhas	4,5	64%	0	0	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.					
		-2	-1	0	1	2	
PTA Tipo							+1,01
Comp. Úbere							+1,11
Comp. Pernas/Pés							0,00
Estatura							+0,84
Força							+0,83
Prof. Corporal							+0,66
Forma Leiteira							+1,39
Ângulo Garupa							+1,80
Largura Garupa							+1,49
Pernas V. Lat.							0,00
Pernas V. Post.							+0,21
Ângulo Casco							-0,17
Esc. Pernas e Pés							+0,19
Inserção Úb. Ant.							+1,01
Altura Úb. Post.							+1,45
Largura Úb. Post.							+2,73
Ligamento Cent.							-0,03
Profundidade Úb.							+0,58
Coloc. Tetos Ant.							+0,61
Coloc. Tetos Post.							+0,49
Comp. Tetos							-0,88

AltaMGM

011H012374 | HOBRAM01270 | PEAK ALTAMGM-ET
IMAX X JEDI X NOMINEE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 449 filhas / 37 reb.	
Leite	+1.565	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+81	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,07	% EFI	+12,0
Lb Proteína	+61	Mérito Queijo (CMS)	+936
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+857
TPI	+2.775	Mérito Líquido (NMS)	+926

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	0,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,90	Sobrevivência (LIV)	+2,6
Duração Gestação (GL)	+0,1	Resistência Mastite (MAST)	-0,2

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	92%	512			
Facilidade Parto das Filhas	1,9	77%	142	96	96	96 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	85%	487			
Natimortos - Filhas	5,1	77%	127	82	82	82 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 87% 55 filhas / 9 reb.					
		-2	-1	0	1	2	
PTA Tipo							+0,16
Comp. Úbere							+0,11
Comp. Pernas/Pés							-0,41
Estatura							-0,08
Força							+0,38
Prof. Corporal							-0,13
Forma Leiteira							-0,25
Ângulo Garupa							+0,59
Largura Garupa							+0,20
Pernas V. Lat.							-1,37
Pernas V. Post.							-0,20
Ângulo Casco							+0,33
Esc. Pernas e Pés							-0,45
Inserção Úb. Ant.							+0,37
Altura Úb. Post.							+0,16
Largura Úb. Post.							+0,18
Ligamento Cent.							-0,94
Profundidade Úb.							+0,45
Coloc. Tetos Ant.							-0,56
Coloc. Tetos Post.							-0,76
Comp. Tetos							-0,05

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaMODEX

011H015256 | AX162378 | CO-OP DD ALTAMODEX-ET
JOSUPER X BLOWTORCH X STOIC



CDCB & HA-USA Abril/2024

♀ 511

PRODUÇÃO		Conf. 97% 545 filhas / 47 reb.	
Leite	+588	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+72	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,17	% EFI	+11,4
Lb Proteína	+49	Mérito Queijo (CMS)	+653
% Proteína	+0,11	Mérito Fluido (FMS)	+475
TPI	+2.643	Mérito Líquido (NMS)	+630

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,74	Sobrevivência (LIV)	+1,0
Duração Gestação (GL)	-1,2	Resistência Mastite (MAST)	+2,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,7	96%	1.561
Facilidade Parto das Filhas	2,3	86%	294 294 Filhas
Natimortos - Touro	5,7	92%	1.697
Natimortos - Filhas	4,3	88%	293 330 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 86%	70 filhas / 6 reb.	
PTA Tipo	-2	0	+0,13
Comp. Úbere	-1	1	+0,33
Comp. Pernas/Pés	0	2	+0,24
Estatura			+0,59
Força			+1,23
Prof. Corporal			+0,12
Forma Leiteira			-1,46
Ângulo Garupa			+0,17
Largura Garupa			-0,05
Pernas V. Lat.			-0,62
Pernas V. Post.			+0,36
Ângulo Casco			+0,99
Esc. Pernas e Pés			+0,31
Inserção Úb. Ant.			+0,62
Altura Úb. Post.			+0,45
Largura Úb. Post.			+0,70
Ligamento Cent.			+0,07
Profundidade Úb.			+0,54
Coloc. Tetos Ant.			-0,25
Coloc. Tetos Post.			-0,10
Comp. Tetos			-0,63

■ O melhor touro da característica

AltaMULLER

011H016741 | | PEAK ALTAMULLER-ET
AltaEXQUISITE X PURSUIT X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024

PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+940	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+108	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,25	% EFI	+12,7
Lb Proteína	+57	Mérito Queijo (CMS)	+1.118
% Proteína	+0,10	Mérito Fluido (FMS)	+948
TPI	+3.137	Mérito Líquido (NMS)	+1.094

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+3,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,64	Sobrevivência (LIV)	+2,0
Duração Gestação (GL)	-2,2	Resistência Mastite (MAST)	+3,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,5	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,3	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	60%	0
Natimortos - Filhas	4,2	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 79%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	0	+1,59
Comp. Úbere	-1	1	+1,43
Comp. Pernas/Pés	0	2	+1,07
Estatura			+0,64
Força			+0,46
Prof. Corporal			-0,16
Forma Leiteira			+0,16
Ângulo Garupa			+0,90
Largura Garupa			+0,34
Pernas V. Lat.			-0,15
Pernas V. Post.			+1,13
Ângulo Casco			+1,22
Esc. Pernas e Pés			+1,12
Inserção Úb. Ant.			+1,79
Altura Úb. Post.			+1,91
Largura Úb. Post.			+2,28
Ligamento Cent.			-0,26
Profundidade Úb.			+1,25
Coloc. Tetos Ant.			+0,27
Coloc. Tetos Post.			-0,15
Comp. Tetos			-0,55

■ Entre os 10 melhores touros da característica

Poder Genético com Peak Genetics e Alta EMBRYO

PEXXX

Líder Mundial em Genética Bovina

A Peak Genetics, subsidiária da URUS, líder global em inseminação artificial de bovinos. Lideramos a indústria no desenvolvimento da genética mais lucrativa e produzimos a maior quantidade de sêmen bovino do mundo. Descubra o poder do Peak acelerado pelos seus pilares: Genética, produção e pesquisa.



**Alta
EMBRYO**

Tenha acesso a embriões da Peak através do programa Alta EMBRYO



Acelere seu progresso com o serviço Alta EMBRYO com os embriões de **excelência genética** da Peak Genetics para potencializar seu rebanho!



Alta

AltaMYTHBUSTER

011H016081 | HOBRAS00260 | PEAK ALTAMYTHBUSTER-ET
SCRAPPLE X TORRO X DUKE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.759	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+109	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	+0,14	% EFI	+12,8
Lb Proteína	+71	Mérito Queijo (CMS)	+1.063
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+952
TPI	+2.924	Mérito Líquido (NMS)	+1.047



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,70	Sobrevivência (LIV)	+1,8
Duração Gestação (GL)	-3,2	Resistência Mastite (MAST)	+1,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,5	93%	557
Facilidade Parto das Filhas	1,8	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	87%	557
Natimortos - Filhas	5,1	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,36
Comp. Úbere					+0,39
Comp. Pernas/Pés					-1,30
Estatura					+1,19
Força					+0,10
Prof. Corporal					+0,27
Forma Leiteira					+1,21
Ângulo Garupa					+1,96
Largura Garupa					+0,68
Pernas V. Lat.					-0,99
Pernas V. Post.					-1,51
Ângulo Casco					-0,04
Esc. Pernas e Pés					-0,82
Inserção Úb. Ant.					+0,57
Altura Úb. Post.					+0,16
Largura Úb. Post.					+1,19
Ligamento Cent.					+1,18
Profundidade Úb.					+0,68
Coloc. Tetos Ant.					+1,37
Coloc. Tetos Post.					+1,47
Comp. Tetos					-1,79

■ O melhor touro da característica

AltaNAVIGATE

011H015257 | AX158462 | PEAK ALTANAVIGATE-ET
MARIUS X JEDI X TANGO



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 1.554 filhas / 147 reb.	
Leite	+1.549	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+84	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,08	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+60	Mérito Queijo (CMS)	+755
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+683
TPI	+2.664	Mérito Líquido (NMS)	+747

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,96	Sobrevivência (LIV)	+0,8
Duração Gestação (GL)	-2,0	Resistência Mastite (MAST)	0,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	97%	4.572
Facilidade Parto das Filhas	1,6	88%	427 768 Filhas
Natimortos - Touro	6,9	94%	4.593
Natimortos - Filhas	5,0	91%	390 866 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,58
Comp. Úbere					+1,05
Comp. Pernas/Pés					-2,14
Estatura					+1,08
Força					-0,91
Prof. Corporal					-0,90
Forma Leiteira					+0,71
Ângulo Garupa					+1,98
Largura Garupa					+0,07
Pernas V. Lat.					+0,25
Pernas V. Post.					-3,11
Ângulo Casco					+0,64
Esc. Pernas e Pés					-1,52
Inserção Úb. Ant.					+1,64
Altura Úb. Post.					+1,49
Largura Úb. Post.					+0,76
Ligamento Cent.					+0,05
Profundidade Úb.					+2,18
Coloc. Tetos Ant.					-0,13
Coloc. Tetos Post.					-0,47
Comp. Tetos					-0,81

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaNERVE

011H012370 | AX155808 | PEAK ALTANERVE-ET
FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 2.487 filhas / 235 reb.	
Leite	+2.005	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+41	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,12	% EFI	+11,7
Lb Proteína	+60	Mérito Queijo (CMS)	+701
% Proteína	-0,01	Mérito Fluido (FMS)	+693
TPI	+2.605	Mérito Líquido (NMS)	+698



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	0,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,83	Sobrevivência (LIV)	+0,8
Duração Gestação (GL)	-2,6	Resistência Mastite (MAST)	+1,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,9	98%	6.878
Facilidade Parto das Filhas	2,2	95%	1.519 1.708 Filhas
Natimortos - Touro	5,0	95%	6.247
Natimortos - Filhas	5,7	95%	1.193 1.467 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 94% 432 filhas / 66 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,68
Comp. Úbere			+0,99
Comp. Pernas/Pés			-1,08
Estatura			-0,02
Força			+0,22
Prof. Corporal			+0,03
Forma Leiteira			+0,86
Ângulo Garupa			-0,77
Largura Garupa			+0,94
Pernas V. Lat.			+0,90
Pernas V. Post.			-1,23
Ângulo Casco			-1,03
Esc. Pernas e Pés			-0,90
Inserção Úb. Ant.			+1,21
Altura Úb. Post.			+1,58
Largura Úb. Post.			+1,66
Ligamento Cent.			+0,09
Profundidade Úb.			0,00
Coloc. Tetos Ant.			-0,39
Coloc. Tetos Post.			-0,02
Comp. Tetos			+0,26

AltaNOTION

011H012422 | AX156128 | PEAK ALTANOTION-ET
RESOLVE X DRACO X SUPERSIRE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 93% 87 filhas / 16 reb.	
Leite	+1.505	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+42	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,05	% EFI	+11,5
Lb Proteína	+58	Mérito Queijo (CMS)	+795
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+714
TPI	+2.698	Mérito Líquido (NMS)	+783



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,73	Sobrevivência (LIV)	+3,4
Duração Gestação (GL)	-3,2	Resistência Mastite (MAST)	+2,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	86%	220
Facilidade Parto das Filhas	1,4	72%	38 33 Filhas
Natimortos - Touro	4,9	78%	220
Natimortos - Filhas	3,7	67%	38 33 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 84% 18 filhas / 3 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,03
Comp. Úbere			+1,16
Comp. Pernas/Pés			-1,38
Estatura			+0,39
Força			+0,29
Prof. Corporal			-0,41
Forma Leiteira			-0,94
Ângulo Garupa			+0,75
Largura Garupa			-0,36
Pernas V. Lat.			-1,97
Pernas V. Post.			-0,96
Ângulo Casco			+0,29
Esc. Pernas e Pés			-1,26
Inserção Úb. Ant.			+1,70
Altura Úb. Post.			+0,98
Largura Úb. Post.			+0,82
Ligamento Cent.			+0,86
Profundidade Úb.			+1,47
Coloc. Tetos Ant.			+0,60
Coloc. Tetos Post.			+0,94
Comp. Tetos			-0,25

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaOBADA

011H016402 | PEAK ALTAOBADA-ET
AltaZEMINI X NO EXCUSE X MARIUS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.371	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+119	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	+0,23	% EFI	+12,6
Lb Proteína	+65	Mérito Queijo (CMS)	+1.140
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+1.000
TPI	+3.032	Mérito Líquido (NMS)	+1.121



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,71	Sobrevivência (LIV)	+1,9
Duração Gestação (GL)	-3,9	Resistência Mastite (MAST)	+3,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,1	59%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,0	59%	0
Natimortos - Filhas	4,2	57%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,58
Comp. Úbere			+0,87
Comp. Pernas/Pés			-0,35
Estatura			+0,25
Força			-0,11
Prof. Corporal			-0,31
Forma Leiteira			+0,98
Ângulo Garupa			+0,91
Largura Garupa			+0,30
Pernas V. Lat.			+0,12
Pernas V. Post.			-0,60
Ângulo Casco			-0,26
Esc. Pernas e Pés			-0,17
Inserção Úb. Ant.			+0,94
Altura Úb. Post.			+1,51
Largura Úb. Post.			+1,71
Ligamento Cent.			-0,49
Profundidade Úb.			+0,26
Coloc. Tetos Ant.			+0,30
Coloc. Tetos Post.			-0,19
Comp. Tetos			-0,64

■ O melhor touro da característica

AltaOBLIGE

011H012399 | AX157177 | PEAK ALTAOBLIGE-ET
FRAZZLED X JEDI X SUPERSHOT



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 761 filhas / 56 reb.	
Leite	+2.385	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+79	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,04	% EFI	+12,5
Lb Proteína	+71	Mérito Queijo (CMS)	+805
% Proteína	-0,01	Mérito Fluido (FMS)	+810
TPI	+2.658	Mérito Líquido (NMS)	+806



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,1
Score Células Somáticas (SCS)	3,03	Sobrevivência (LIV)	-0,6
Duração Gestação (GL)	-0,7	Resistência Mastite (MAST)	0,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	95%	1.323
Facilidade Parto das Filhas	2,0	87%	418 361 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	91%	1.322
Natimortos - Filhas	3,8	89%	418 361 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 86% 55 filhas / 6 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,19
Comp. Úbere			+0,92
Comp. Pernas/Pés			-1,17
Estatura			-0,09
Força			-0,33
Prof. Corporal			-0,52
Forma Leiteira			+0,72
Ângulo Garupa			+0,67
Largura Garupa			+0,01
Pernas V. Lat.			-0,32
Pernas V. Post.			-1,43
Ângulo Casco			-0,56
Esc. Pernas e Pés			-1,03
Inserção Úb. Ant.			+0,64
Altura Úb. Post.			+1,36
Largura Úb. Post.			+1,19
Ligamento Cent.			+0,69
Profundidade Úb.			+0,23
Coloc. Tetos Ant.			+0,70
Coloc. Tetos Post.			+1,12
Comp. Tetos			-0,80

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaOLAF

011H015088 | AX156871 | PEAK ALTAOLAF-ET
RESOLVE X DELCO X GREENWAY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 2.399 filhas / 262 reb.	
Leite	+2.774	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+87	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,06	% EFI	+10,6
Lb Proteína	+69	Mérito Queijo (CMS)	+1.114
% Proteína	-0,06	Mérito Fluido (FMS)	+1.175
TPI	+2.937	Mérito Líquido (NMS)	+1.117

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+7,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+3,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,76	Sobrevivência (LIV)	+3,1
Duração Gestação (GL)	+0,1	Resistência Mastite (MAST)	+0,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	97%	3.265
Facilidade Parto das Filhas	2,2	91%	548 1.203 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	92%	3.902
Natimortos - Filhas	5,0	92%	544 1.528 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 95% 561 filhas / 71 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,01
Comp. Úbere			+1,05
Comp. Pernas/Pés			-2,01
Estatura			-0,21
Força			-0,99
Prof. Corporal			-1,18
Forma Leiteira			-0,09
Ângulo Garupa			+1,65
Largura Garupa			+0,82
Pernas V. Lat.			+0,11
Pernas V. Post.			-1,86
Ângulo Casco			-0,92
Esc. Pernas e Pés			-1,98
Inserção Úb. Ant.			+0,88
Altura Úb. Post.			+1,09
Largura Úb. Post.			+0,87
Ligamento Cent.			+1,49
Profundidade Úb.			+0,80
Coloc. Tetos Ant.			+1,19
Coloc. Tetos Post.			+1,54
Comp. Tetos			-1,16

AltaOLLIE

011H015943 | HOBRAS000417 | PROGENESIS ALTAOLLIE-ET
HIGHJUMP X AltaCABOT X DYNASTY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.143	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+115	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,24	% EFI	+11,7
Lb Proteína	+60	Mérito Queijo (CMS)	+945
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+800
TPI	+2.987	Mérito Líquido (NMS)	+927

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,80	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	-2,2	Resistência Mastite (MAST)	+1,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,8	77%	125
Facilidade Parto das Filhas	2,0	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,1	65%	125
Natimortos - Filhas	4,0	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,20
Comp. Úbere			+1,64
Comp. Pernas/Pés			+0,04
Estatura			+1,36
Força			+0,83
Prof. Corporal			+0,73
Forma Leiteira			+1,45
Ângulo Garupa			+0,85
Largura Garupa			+1,59
Pernas V. Lat.			-0,34
Pernas V. Post.			+0,13
Ângulo Casco			+0,67
Esc. Pernas e Pés			+0,36
Inserção Úb. Ant.			+1,72
Altura Úb. Post.			+1,93
Largura Úb. Post.			+2,78
Ligamento Cent.			+1,60
Profundidade Úb.			+1,28
Coloc. Tetos Ant.			+0,41
Coloc. Tetos Post.			+1,20
Comp. Tetos			+0,07

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaORIONSBELT

011H016962 | PEAK ALTAORIONSBELT-ET
AltaGADZOOK X NO EXCUSE X RIVETING



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.779	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+91	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,08	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+59	Mérito Queijo (CMS)	+1.033
% Proteína	+0,01	Mérito Fluido (FMS)	+982
TPI	+3.056	Mérito Líquido (NMS)	+1.022

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,59	Sobrevivência (LIV)	+1,3
Duração Gestação (GL)	-3,4	Resistência Mastite (MAST)	+5,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	59%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,3	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	55%	0
Natimortos - Filhas	4,3	55%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 77%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,66
Comp. Úbere			+1,90
Comp. Pernas/Pés			-0,12
Estatura			+1,56
Força			+0,18
Prof. Corporal			+0,23
Forma Leiteira			+1,36
Ângulo Garupa			+0,75
Largura Garupa			+1,28
Pernas V. Lat.			-0,64
Pernas V. Post.			-0,03
Ângulo Casco			+0,77
Esc. Pernas e Pés			+0,27
Inserção Úb. Ant.			+2,22
Altura Úb. Post.			+2,39
Largura Úb. Post.			+2,44
Ligamento Cent.			+1,05
Profundidade Úb.			+2,16
Coloc. Tetos Ant.			+1,03
Coloc. Tetos Post.			+1,02
Comp. Tetos			-0,46

■ O melhor touro da característica

AltaOSCAR

011H012060 | AX153777 | PEAK ALTAOSCAR-ET
AltaKERMIT X YODER X LEXOR



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 97% 2.304 filhas / 497 reb.	
Leite	+1.450	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+14	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,14	% EFI	+11,0
Lb Proteína	+23	Mérito Queijo (CMS)	+443
% Proteína	-0,07	Mérito Fluido (FMS)	+540
TPI	+2.479	Mérito Líquido (NMS)	+450

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+5,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+3,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+4,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,81	Sobrevivência (LIV)	+1,4
Duração Gestação (GL)	-1,6	Resistência Mastite (MAST)	+3,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	92%	5.855
Facilidade Parto das Filhas	1,7	87%	131 1.318 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	83%	5.849
Natimortos - Filhas	4,6	85%	130 1.318 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 93%	724 filhas / 170 reb.	
PTA Tipo			+0,73
Comp. Úbere			+0,95
Comp. Pernas/Pés			+0,36
Estatura			+0,66
Força			-0,53
Prof. Corporal			-0,51
Forma Leiteira			+0,48
Ângulo Garupa			-0,38
Largura Garupa			+0,17
Pernas V. Lat.			-0,70
Pernas V. Post.			+0,04
Ângulo Casco			+0,38
Esc. Pernas e Pés			+0,62
Inserção Úb. Ant.			+1,19
Altura Úb. Post.			+1,20
Largura Úb. Post.			+1,20
Ligamento Cent.			+0,26
Profundidade Úb.			+1,34
Coloc. Tetos Ant.			+0,15
Coloc. Tetos Post.			+0,18
Comp. Tetos			-0,82

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaOUTWIT

011H016346 | HOBRAS000468 | PEAK ALTAOUTWIT-ET
GREYCUP X TORRO X MARIUS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.398	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+111	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,19	% EFI	+12,4
Lb Proteína	+76	Mérito Queijo (CMS)	+1.141
% Proteína	+0,11	Mérito Fluido (FMS)	+954
TPI	+2.953	Mérito Líquido (NMS)	+1.118

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	0,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,83	Sobrevivência (LIV)	+2,6
Duração Gestação (GL)	-1,2	Resistência Mastite (MAST)	+1,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,6	60%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,0	60%	0
Natimortos - Filhas	3,6	59%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			-0,04
Comp. Úbere			+0,14
Comp. Pernas/Pés			-1,14
Estatura			+0,25
Força			-0,77
Prof. Corporal			-0,66
Forma Leiteira			+0,85
Ângulo Garupa			+2,42
Largura Garupa			-1,04
Pernas V. Lat.			-1,29
Pernas V. Post.			-1,53
Ângulo Casco			-0,04
Esc. Pernas e Pés			-0,87
Inserção Úb. Ant.			+0,36
Altura Úb. Post.			+0,14
Largura Úb. Post.			+0,28
Ligamento Cent.			-0,22
Profundidade Úb.			+0,23
Coloc. Tetos Ant.			+0,55
Coloc. Tetos Post.			+0,35
Comp. Tetos			-0,75

AltaOVERTAKE

011H015830 | HOBRAM01441 | LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET
AltaZAZZLE X GRANITE X MILLINGTON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 83% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+562	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+99	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,27	% EFI	+12,6
Lb Proteína	+52	Mérito Queijo (CMS)	+1.036
% Proteína	+0,12	Mérito Fluido (FMS)	+836
TPI	+3.085	Mérito Líquido (NMS)	+1.010

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,69	Sobrevivência (LIV)	+2,4
Duração Gestação (GL)	-1,6	Resistência Mastite (MAST)	+3,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	87%	194
Facilidade Parto das Filhas	1,5	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	80%	187
Natimortos - Filhas	3,8	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,51
Comp. Úbere			+1,98
Comp. Pernas/Pés			+0,84
Estatura			+0,29
Força			+0,11
Prof. Corporal			-0,31
Forma Leiteira			+0,32
Ângulo Garupa			+0,23
Largura Garupa			+1,02
Pernas V. Lat.			-0,71
Pernas V. Post.			+0,62
Ângulo Casco			+1,18
Esc. Pernas e Pés			+0,90
Inserção Úb. Ant.			+2,17
Altura Úb. Post.			+2,38
Largura Úb. Post.			+2,34
Ligamento Cent.			+0,80
Profundidade Úb.			+1,52
Coloc. Tetos Ant.			+1,08
Coloc. Tetos Post.			+1,08
Comp. Tetos			+0,52

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaPAPABEAR

011H016699 | HOBRAS000466 | PEAK ALTAPAPABEAR-ET
AltaPOWERBUCK X NO EXCUSE X REDROCK



CDCB & HA-USA Abril/2024



AltaPLAYBONUS

011H015981 | AX162622 | WINSTAR ALTAPLAYBONUS-ET
AltaZAZZLE X BILLY X FRAZZLED



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.912	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+68	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,02	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+59	Mérito Queijo (CMS)	+1.010
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+983
TPI	+2.956	Mérito Líquido (NMS)	+1.002



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+7,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,64	Sobrevivência (LIV)	+1,8
Duração Gestação (GL)	-0,6	Resistência Mastite (MAST)	+3,6

HABILIDADES DE PARTO		Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,5	61%	0	
Facilidade Parto das Filhas	1,8	57%	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	6,7	56%	0	
Natimortos - Filhas	4,7	55%	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,43
Comp. Úbere			+1,75
Comp. Pernas/Pés			+0,03
Estatura			+0,23
Força			-0,08
Prof. Corporal			-0,39
Forma Leiteira			+0,93
Ângulo Garupa			+0,38
Largura Garupa			+0,80
Pernas V. Lat.			-0,95
Pernas V. Post.			+0,08
Ângulo Casco			+0,31
Esc. Pernas e Pés			+0,09
Inserção Úb. Ant.			+1,73
Altura Úb. Post.			+2,72
Largura Úb. Post.			+2,86
Ligamento Cent.			-0,23
Profundidade Úb.			+0,96
Coloc. Tetos Ant.			-0,19
Coloc. Tetos Post.			-0,59
Comp. Tetos			+0,51

■ O melhor touro da característica

PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.614	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+103	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,14	% EFI	+12,9
Lb Proteína	+59	Mérito Queijo (CMS)	+1.068
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+1.004
TPI	+2.931	Mérito Líquido (NMS)	+1.059



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,82	Sobrevivência (LIV)	+2,3
Duração Gestação (GL)	-1,6	Resistência Mastite (MAST)	+2,5

HABILIDADES DE PARTO		Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	93%	528	
Facilidade Parto das Filhas	1,4	70%	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	87%	525	
Natimortos - Filhas	4,2	65%	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,58
Comp. Úbere			+0,93
Comp. Pernas/Pés			+0,04
Estatura			-0,17
Força			-0,41
Prof. Corporal			-0,61
Forma Leiteira			+0,40
Ângulo Garupa			+0,22
Largura Garupa			+0,33
Pernas V. Lat.			+0,12
Pernas V. Post.			-0,35
Ângulo Casco			+0,11
Esc. Pernas e Pés			+0,09
Inserção Úb. Ant.			+1,09
Altura Úb. Post.			+1,11
Largura Úb. Post.			+0,82
Ligamento Cent.			+0,27
Profundidade Úb.			+0,57
Coloc. Tetos Ant.			+0,74
Coloc. Tetos Post.			+0,77
Comp. Tetos			-0,34



TRANSFORME SEU REBANHO COM **ALTAGPS E ALTA BLUELINK!**

Benefícios para você:

- ▲ Aumento na eficiência reprodutiva.
- ▲ Melhoria na qualidade genética do rebanho.
- ▲ Maior rentabilidade e lucratividade a longo prazo.
- ▲ Decisões estratégicas para o sucesso da sua fazenda.

**REVOLUCIONE SUA PECUÁRIA DE LEITE, FALE COM UM DE NOSSOS
REPRESENTANTES E LEVE SUA PRODUÇÃO PARA O PRÓXIMO NÍVEL!**

Saiba mais
sobre o AltaGPS



Saiba mais sobre
o AltaBlueLink



AltaPOWERBUCK

011H015932 | AX162623 | PEAK ALTAPOWERBUCK-ET
AltaTIKI X PURSUIT X MEDLEY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.655	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+78	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,05	% EFI	+12,6
Lb Proteína	+57	Mérito Queijo (CMS)	+1.005
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+948
TPI	+2.945	Mérito Líquido (NMS)	+994

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+7,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,64	Sobrevivência (LIV)	+1,8
Duração Gestação (GL)	-2,3	Resistência Mastite (MAST)	+3,3

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	83%	255
Facilidade Parto das Filhas	1,5	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,1	69%	249
Natimortos - Filhas	3,6	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,73
Comp. Úbere			+1,37
Comp. Pernas/Pés			+0,46
Estatura			0,00
Força			+0,24
Prof. Corporal			-0,51
Forma Leiteira			-0,23
Ângulo Garupa			+0,30
Largura Garupa			+0,49
Pernas V. Lat.			-0,70
Pernas V. Post.			+0,77
Ângulo Casco			+0,40
Esc. Pernas e Pés			+0,35
Inserção Úb. Ant.			+1,54
Altura Úb. Post.			+1,62
Largura Úb. Post.			+2,06
Ligamento Cent.			-0,25
Profundidade Úb.			+1,07
Coloc. Tetos Ant.			-0,07
Coloc. Tetos Post.			-0,14
Comp. Tetos			-0,26

■ O melhor touro da característica

AltaREFINE-RED

011H015682 | AA10469 | KOEPON ALTAREFINE-RED-ET
AltaTOP-RED X SALVATORE RC X RUBICON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.289	Kappa-caseína	EE
Lb Gordura	+45	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,02	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+41	Mérito Queijo (CMS)	+730
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+703
TPI	+2.711	Mérito Líquido (NMS)	+723

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+2,1
Duração Gestação (GL)	-0,4	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,4	85%	461
Facilidade Parto das Filhas	2,5	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	70%	461
Natimortos - Filhas	4,3	64%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,33
Comp. Úbere			+1,57
Comp. Pernas/Pés			+1,18
Estatura			+0,82
Força			-0,24
Prof. Corporal			-0,31
Forma Leiteira			+0,66
Ângulo Garupa			-0,04
Largura Garupa			-0,01
Pernas V. Lat.			+0,18
Pernas V. Post.			+1,52
Ângulo Casco			+0,90
Esc. Pernas e Pés			+1,22
Inserção Úb. Ant.			+1,64
Altura Úb. Post.			+2,30
Largura Úb. Post.			+1,71
Ligamento Cent.			+0,79
Profundidade Úb.			+1,47
Coloc. Tetos Ant.			+0,53
Coloc. Tetos Post.			+0,63
Comp. Tetos			-0,20

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaREGULATE

011H016621 | HOBRAS000455 | PEAK ALTAREGULATE-ET
AltaOVERTAKE X MAXIMUS X REASON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.702	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+93	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,09	% EFI	+13,0
Lb Proteína	+67	Mérito Queijo (CMS)	+1.010
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+915
TPI	+3.039	Mérito Líquido (NMS)	+997

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,78	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	-1,2	Resistência Mastite (MAST)	+1,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	62%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,0	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,1	58%	0
Natimortos - Filhas	3,3	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,73
Comp. Úbere			+1,98
Comp. Pernas/Pés			+0,58
Estatura			+1,03
Força			0,00
Prof. Corporal			+0,01
Forma Leiteira			+1,32
Ângulo Garupa			+0,71
Largura Garupa			+1,06
Pernas V. Lat.			-0,38
Pernas V. Post.			+0,62
Ângulo Casco			+1,11
Esc. Pernas e Pés			+0,78
Inserção Úb. Ant.			+2,17
Altura Úb. Post.			+2,70
Largura Úb. Post.			+2,82
Ligamento Cent.			+0,70
Profundidade Úb.			+1,33
Coloc. Tetos Ant.			+1,42
Coloc. Tetos Post.			+1,34
Comp. Tetos			+0,32

AltaREMEDY

011H012406 | AX156867 | MAHR-BROS ALTAREMEDY-ET
RESOLVE X DELCO X GREENWAY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 99% 2.452 filhas / 139 reb.	
Leite	+727	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+54	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,09	% EFI	+10,6
Lb Proteína	+37	Mérito Queijo (CMS)	+735
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+640
TPI	+2.601	Mérito Líquido (NMS)	+720

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+4,3
Duração Gestação (GL)	-0,3	Resistência Mastite (MAST)	+2,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	97%	2.034
Facilidade Parto das Filhas	2,7	93%	1.069 859 Filhas
Natimortos - Touro	5,1	94%	1.978
Natimortos - Filhas	4,8	94%	1.009 811 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 97% 272 filhas / 40 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,30
Comp. Úbere			+0,33
Comp. Pernas/Pés			-0,98
Estatura			-0,27
Força			+0,30
Prof. Corporal			-0,22
Forma Leiteira			-0,71
Ângulo Garupa			-0,48
Largura Garupa			+0,25
Pernas V. Lat.			-1,82
Pernas V. Post.			-0,21
Ângulo Casco			+0,51
Esc. Pernas e Pés			-1,19
Inserção Úb. Ant.			+0,96
Altura Úb. Post.			-0,40
Largura Úb. Post.			+0,06
Ligamento Cent.			+0,27
Profundidade Úb.			+0,70
Coloc. Tetos Ant.			+0,73
Coloc. Tetos Post.			+0,37
Comp. Tetos			-1,00

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaREUNION

011H016231 | HOBRAS000418 | PROGENESIS ALTAREUNION-ET
ROYALFLUSH X AltaPLINKO X CRIMSON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.147	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+97	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,18	% EFI	+12,7
Lb Proteína	+58	Mérito Queijo (CMS)	+1.013
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+870
TPI	+2.983	Mérito Líquido (NMS)	+992



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+4,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,62	Sobrevivência (LIV)	+0,2
Duração Gestação (GL)	+0,4	Resistência Mastite (MAST)	+2,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	62%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,9	59%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,8	58%	0
Natimortos - Filhas	4,1	58%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO						
	-2	-1	0	1	2	
PTA Tipo						+0,76
Comp. Úbere						+1,34
Comp. Pernas/Pés						-0,18
Estatura						+0,65
Força						-0,16
Prof. Corporal						-0,60
Forma Leiteira						+0,14
Ângulo Garupa						+0,16
Largura Garupa						-0,39
Pernas V. Lat.						-1,71
Pernas V. Post.						+0,05
Ângulo Casco						+1,09
Esc. Pernas e Pés						-0,05
Inserção Úb. Ant.						+1,48
Altura Úb. Post.						+2,08
Largura Úb. Post.						+1,54
Ligamento Cent.						+0,16
Profundidade Úb.						+1,44
Coloc. Tetos Ant.						-0,23
Coloc. Tetos Post.						-0,08
Comp. Tetos						+0,26

■ O melhor touro da característica

AltaSAKA

011H016436 | PEAK ALTASAKA-ET
JALAPENO X AltaZAZZLE X AltaEXPLOSION



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.613	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+114	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,18	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+75	Mérito Queijo (CMS)	+1.208
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+1.055
TPI	+3.006	Mérito Líquido (NMS)	+1.188



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,75	Sobrevivência (LIV)	+1,2
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	+2,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	62%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,6	59%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,1	59%	0
Natimortos - Filhas	4,0	57%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO						
	-2	-1	0	1	2	
PTA Tipo						+0,35
Comp. Úbere						+0,45
Comp. Pernas/Pés						-0,80
Estatura						+0,58
Força						-0,57
Prof. Corporal						-0,20
Forma Leiteira						+1,89
Ângulo Garupa						+3,21
Largura Garupa						-0,05
Pernas V. Lat.						-0,09
Pernas V. Post.						-1,23
Ângulo Casco						-0,11
Esc. Pernas e Pés						-0,48
Inserção Úb. Ant.						+0,25
Altura Úb. Post.						+0,99
Largura Úb. Post.						+1,31
Ligamento Cent.						-0,06
Profundidade Úb.						-0,24
Coloc. Tetos Ant.						+0,58
Coloc. Tetos Post.						+0,74
Comp. Tetos						-0,46

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSANDRO

011H015987 | HOBRAS00057 | CHERRYPCOL ALTASANDRO-ET
AltaZAZZLE X LEGACY X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.057	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+79	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,13	% EFI	+12,8
Lb Proteína	+49	Mérito Queijo (CMS)	+897
% Proteína	+0,06	Mérito Líquido (FMS)	+794
TPI	+2.833	Mérito Líquido (NMS)	+883



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,76	Sobrevivência (LIV)	+2,5
Duração Gestação (GL)	-3,6	Resistência Mastite (MAST)	+2,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	71%	14
Facilidade Parto das Filhas	1,5	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,9	64%	14
Natimortos - Filhas	3,6	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,39
Comp. Úbere			+1,48
Comp. Pernas/Pés			-0,37
Estatura			+0,88
Força			-0,08
Prof. Corporal			+0,07
Forma Leiteira			+1,38
Ângulo Garupa			+0,58
Largura Garupa			+1,01
Pernas V. Lat.			-0,56
Pernas V. Post.			-0,75
Ângulo Casco			+0,47
Esc. Pernas e Pés			-0,01
Inserção Úb. Ant.			+2,01
Altura Úb. Post.			+1,87
Largura Úb. Post.			+1,64
Ligamento Cent.			+0,70
Profundidade Úb.			+1,53
Coloc. Tetos Ant.			+1,10
Coloc. Tetos Post.			+0,88
Comp. Tetos			-1,13

AltaSAX

011H016026 | AX161304 | G.M.S. ALTASAX 212-TE
JEFRI X MODESTY X SHOTGLASS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+968	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+30	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,02	% EFI	+11,1
Lb Proteína	+42	Mérito Queijo (CMS)	+647
% Proteína	+0,04	Mérito Líquido (FMS)	+569
TPI	+2.563	Mérito Líquido (NMS)	+636



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+3,1
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,81	Sobrevivência (LIV)	+1,2
Duração Gestação (GL)	-2,8	Resistência Mastite (MAST)	+1,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	62%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,4	60%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,1	59%	0
Natimortos - Filhas	4,5	59%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,37
Comp. Úbere			+1,06
Comp. Pernas/Pés			-0,74
Estatura			+0,37
Força			-0,38
Prof. Corporal			-0,46
Forma Leiteira			+0,32
Ângulo Garupa			+0,34
Largura Garupa			-0,41
Pernas V. Lat.			-0,68
Pernas V. Post.			-1,01
Ângulo Casco			+0,26
Esc. Pernas e Pés			-0,53
Inserção Úb. Ant.			+1,40
Altura Úb. Post.			+1,31
Largura Úb. Post.			+0,91
Ligamento Cent.			+0,06
Profundidade Úb.			+1,54
Coloc. Tetos Ant.			+0,03
Coloc. Tetos Post.			-0,19
Comp. Tetos			-0,24

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSHARONA

011H016799 | HOBRAS000456 | PEAK ALTASHARONA-ET
JALAPENO X NO EXCUSE X MARIUS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.795	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+116	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,16	% EFI	+11,0
Lb Proteína	+72	Mérito Queijo (CMS)	+1.088
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+975
TPI	+3.042	Mérito Líquido (NMS)	+1.071

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,66	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	-3,7	Resistência Mastite (MAST)	+3,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	62%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,8	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	58%	0
Natimortos - Filhas	3,9	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,81
Comp. Úbere			+0,75
Comp. Pernas/Pés			-0,83
Estatura			+1,74
Força			+0,62
Prof. Corporal			+0,93
Forma Leiteira			+2,18
Ângulo Garupa			+2,49
Largura Garupa			+1,44
Pernas V. Lat.			-0,28
Pernas V. Post.			-0,63
Ângulo Casco			+0,07
Esc. Pernas e Pés			-0,36
Inserção Úb. Ant.			+0,66
Altura Úb. Post.			+1,23
Largura Úb. Post.			+2,26
Ligamento Cent.			+0,68
Profundidade Úb.			+0,28
Coloc. Tetos Ant.			+0,70
Coloc. Tetos Post.			+1,00
Comp. Tetos			-0,25

■ O melhor touro da característica

AltaSHELL

011H016027 | AX161307 | G.M.S. ALTASHELL 213-TE
AltaDRAGO X SUPERSIRE X GRAFEETI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 82% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.155	Kappa-caseína	EE
Lb Gordura	+32	Beta-caseína	A1A1
% Gordura	-0,04	% EFI	+10,9
Lb Proteína	+33	Mérito Queijo (CMS)	+462
% Proteína	-0,01	Mérito Fluido (FMS)	+479
TPI	+2.420	Mérito Líquido (NMS)	+466

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,1
Score Células Somáticas (SCS)	3,15	Sobrevivência (LIV)	+1,7
Duração Gestação (GL)	-0,9	Resistência Mastite (MAST)	-0,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,6	61%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,3	59%	0
Natimortos - Filhas	5,1	60%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,98
Comp. Úbere			+1,35
Comp. Pernas/Pés			+0,95
Estatura			-0,58
Força			-0,53
Prof. Corporal			-0,55
Forma Leiteira			+0,48
Ângulo Garupa			-0,42
Largura Garupa			+0,29
Pernas V. Lat.			+0,14
Pernas V. Post.			+0,94
Ângulo Casco			+0,36
Esc. Pernas e Pés			+0,73
Inserção Úb. Ant.			+1,62
Altura Úb. Post.			+1,63
Largura Úb. Post.			+1,49
Ligamento Cent.			-0,15
Profundidade Úb.			+0,71
Coloc. Tetos Ant.			+0,19
Coloc. Tetos Post.			+0,50
Comp. Tetos			-0,56

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSHINDIG

011H016349 | HOBRAS00058 | PEAK ALTASHINDIG-ET
SCRAPPLE X PURSUIT X SAMURI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.736	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+96	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,10	% EFI	+11,5
Lb Proteína	+63	Mérito Queijo (CMS)	+997
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+927
TPI	+2.902	Mérito Líquido (NMS)	+986

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,75	Sobrevivência (LIV)	+1,3
Duração Gestação (GL)	-1,5	Resistência Mastite (MAST)	+2,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,5	81%	257
Facilidade Parto das Filhas	1,8	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	67%	257
Natimortos - Filhas	3,5	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,47
Comp. Úbere			+0,47
Comp. Pernas/Pés			-0,63
Estatura			+1,39
Força			+0,22
Prof. Corporal			+0,30
Forma Leiteira			+1,18
Ângulo Garupa			+0,91
Largura Garupa			+1,15
Pernas V. Lat.			+0,21
Pernas V. Post.			-0,68
Ângulo Casco			+0,16
Esc. Pernas e Pés			-0,21
Inserção Úb. Ant.			+0,72
Altura Úb. Post.			-0,09
Largura Úb. Post.			+0,68
Ligamento Cent.			+1,34
Profundidade Úb.			+1,41
Coloc. Tetos Ant.			+0,90
Coloc. Tetos Post.			+1,32
Comp. Tetos			-0,22

AltaSIZZLER

011H012261 | AX162414 | PEAK ALTASIZZLER-ET
FRAZZLED X SILVER X MCCUTCHEN



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 897 filhas / 98 reb.	
Leite	+1.589	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+72	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,04	% EFI	+12,4
Lb Proteína	+55	Mérito Queijo (CMS)	+665
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+623
TPI	+2.639	Mérito Líquido (NMS)	+660

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-3,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,93	Sobrevivência (LIV)	-1,3
Duração Gestação (GL)	-1,8	Resistência Mastite (MAST)	+1,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	95%	1.608
Facilidade Parto das Filhas	2,4	89%	448 417 Filhas
Natimortos - Touro	6,5	90%	1.420
Natimortos - Filhas	5,9	88%	350 362 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 92% 235 filhas / 51 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,48
Comp. Úbere			+1,74
Comp. Pernas/Pés			-0,52
Estatura			+0,71
Força			+0,35
Prof. Corporal			+0,49
Forma Leiteira			+1,15
Ângulo Garupa			+0,37
Largura Garupa			+1,12
Pernas V. Lat.			+2,60
Pernas V. Post.			-0,28
Ângulo Casco			-0,64
Esc. Pernas e Pés			-0,17
Inserção Úb. Ant.			+1,93
Altura Úb. Post.			+2,27
Largura Úb. Post.			+2,06
Ligamento Cent.			+1,73
Profundidade Úb.			+1,10
Coloc. Tetos Ant.			+2,16
Coloc. Tetos Post.			+2,68
Comp. Tetos			-1,08

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSLAVIA

011H015832 | HOBRAS00068 | PEAK ALTASLAVIA-ET
AltaSTEALTH X AltaBUNDLE X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.376	Kappa-caseína	AE
Lb Gordura	+91	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	0,00	% EFI	+11,7
Lb Proteína	+77	Mérito Queijo (CMS)	+928
% Proteína	+0,01	Mérito Fluido (FMS)	+888
TPI	+2.881	Mérito Líquido (NMS)	+921



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,81	Sobrevivência (LIV)	+0,5
Duração Gestação (GL)	-2,1	Resistência Mastite (MAST)	+0,8

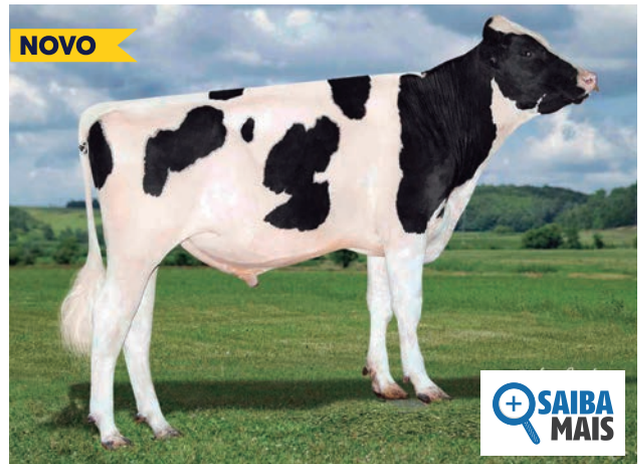
HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	73%	52
Facilidade Parto das Filhas	1,9	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,2	65%	52
Natimortos - Filhas	3,5	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO						
	-2	-1	0	1	2	
PTA Tipo						+0,97
Comp. Úbere						+0,52
Comp. Pernas/Pés						-0,61
Estatura						+0,77
Força						+0,83
Prof. Corporal						+0,86
Forma Leiteira						+1,10
Ângulo Garupa						-1,22
Largura Garupa						+0,83
Pernas V. Lat.						+0,04
Pernas V. Post.						-0,54
Ângulo Casco						+0,21
Esc. Pernas e Pés						-0,41
Inserção Úb. Ant.						+0,48
Altura Úb. Post.						+1,17
Largura Úb. Post.						+1,46
Ligamento Cent.						+0,99
Profundidade Úb.						-0,04
Coloc. Tetos Ant.						-0,55
Coloc. Tetos Post.						+0,37
Comp. Tetos						+1,53

■ O melhor touro da característica

AltaSPEEDSPORT

011H016261 | HOBRAS000469 | PEAK-I ALTASPEEDSPORT-ET
ESPN X PURSUIT X SAMURI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.112	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+112	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,24	% EFI	+11,8
Lb Proteína	+54	Mérito Queijo (CMS)	+935
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+820
TPI	+2.940	Mérito Líquido (NMS)	+921



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,86	Sobrevivência (LIV)	+0,1
Duração Gestação (GL)	-2,0	Resistência Mastite (MAST)	+2,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	3,1	87%	278
Facilidade Parto das Filhas	2,2	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	7,1	78%	255
Natimortos - Filhas	4,6	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO						
	-2	-1	0	1	2	
PTA Tipo						+1,40
Comp. Úbere						+1,44
Comp. Pernas/Pés						+0,30
Estatura						+1,38
Força						+0,93
Prof. Corporal						+0,66
Forma Leiteira						+0,80
Ângulo Garupa						-0,06
Largura Garupa						+1,30
Pernas V. Lat.						-0,88
Pernas V. Post.						+0,63
Ângulo Casco						+1,16
Esc. Pernas e Pés						+0,54
Inserção Úb. Ant.						+1,25
Altura Úb. Post.						+2,05
Largura Úb. Post.						+2,17
Ligamento Cent.						+1,52
Profundidade Úb.						+1,30
Coloc. Tetos Ant.						+0,82
Coloc. Tetos Post.						+1,48
Comp. Tetos						-0,48

■ Entre os 10 melhores touros da característica

STARK

011H016910 | AX161902 | SEKITA STARK 70797 WHEELHOUSE
AltaWHEELHOUSE X NASHVILLE X LEGENDARY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.514	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+84	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,09	% EFI	+11,7
Lb Proteína	+62	Mérito Queijo (CMS)	+1.006
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+911
TPI	+2.861	Mérito Líquido (NMS)	+994

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,84	Sobrevivência (LIV)	+1,2
Duração Gestação (GL)	-0,2	Resistência Mastite (MAST)	+2,5

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,8	61%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,9	60%	0
Natimortos - Filhas	5,4	61%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+0,49
Comp. Úbere			+0,61
Comp. Pernas/Pés			+0,47
Estatura			+0,09
Força			-0,15
Prof. Corporal			-0,31
Forma Leiteira			+0,94
Ângulo Garupa			+0,84
Largura Garupa			+0,30
Pernas V. Lat.			-0,12
Pernas V. Post.			+0,97
Ângulo Casco			-0,15
Esc. Pernas e Pés			+0,35
Inserção Úb. Ant.			-0,14
Altura Úb. Post.			+0,83
Largura Úb. Post.			+1,88
Ligamento Cent.			+0,61
Profundidade Úb.			-0,27
Coloc. Tetos Ant.			+1,00
Coloc. Tetos Post.			+0,93
Comp. Tetos			-1,11

AltaSUPERNATURAL

011H015703 | AX161632 | PEAK ALTASUPERNATURAL-ET
FASTBALL X POSITIVE X MODESTY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 83% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.659	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+89	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,09	% EFI	+12,1
Lb Proteína	+52	Mérito Queijo (CMS)	+810
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+797
TPI	+2.861	Mérito Líquido (NMS)	+809

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,97	Sobrevivência (LIV)	+0,1
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	-0,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	92%	691
Facilidade Parto das Filhas	2,4	69%	1 1 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	82%	606
Natimortos - Filhas	4,3	64%	1 1 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0 1 2
PTA Tipo			+1,74
Comp. Úbere			+1,89
Comp. Pernas/Pés			+0,54
Estatura			+1,21
Força			+0,20
Prof. Corporal			+0,27
Forma Leiteira			+1,68
Ângulo Garupa			+0,14
Largura Garupa			+0,85
Pernas V. Lat.			+0,01
Pernas V. Post.			+0,57
Ângulo Casco			+0,99
Esc. Pernas e Pés			+0,79
Inserção Úb. Ant.			+2,23
Altura Úb. Post.			+2,30
Largura Úb. Post.			+2,38
Ligamento Cent.			+1,10
Profundidade Úb.			+2,05
Coloc. Tetos Ant.			+1,29
Coloc. Tetos Post.			+1,39
Comp. Tetos			-1,12

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

Alta**TALA**

011H016404 | PEAK ALTATALA-ET
AltaZEMINI X NO EXCUSE X MARIUS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.310	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+94	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,15	% EFI	+12,0
Lb Proteína	+60	Mérito Queijo (CMS)	+1.136
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+1.005
TPI	+2.992	Mérito Líquido (NMS)	+1.116

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+7,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+3,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+1,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,57	Sobrevivência (LIV)	+2,5
Duração Gestação (GL)	-2,8	Resistência Mastite (MAST)	+4,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,4	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,1	59%	0
Natimortos - Filhas	3,5	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	-2	-1	0
PTA Tipo			-0,02
Comp. Úbere			+0,17
Comp. Pernas/Pés			-0,52
Estatura			+0,53
Força			-0,12
Prof. Corporal			-0,23
Forma Leiteira			+0,88
Ângulo Garupa			+0,59
Largura Garupa			+0,56
Pernas V. Lat.			+0,26
Pernas V. Post.			-0,72
Ângulo Casco			-0,28
Esc. Pernas e Pés			-0,27
Inserção Úb. Ant.			+0,24
Altura Úb. Post.			+0,49
Largura Úb. Post.			+0,81
Ligamento Cent.			-0,24
Profundidade Úb.			-0,15
Coloc. Tetos Ant.			+0,23
Coloc. Tetos Post.			+0,19
Comp. Tetos			+0,40

■ O melhor touro da característica

Alta**THULE**

011H016288 | HOBRAS000457 | PROGENESIS ALTATHULE-ET
FANTISMO X AltaPLINKO X CRIMSON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.462	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+121	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,22	% EFI	+12,5
Lb Proteína	+68	Mérito Queijo (CMS)	+1.071
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+927
TPI	+2.979	Mérito Líquido (NMS)	+1.051

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,66	Sobrevivência (LIV)	+0,5
Duração Gestação (GL)	-1,5	Resistência Mastite (MAST)	+2,1

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,1	62%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,1	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	58%	0
Natimortos - Filhas	4,1	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,39
Comp. Úbere			+0,74
Comp. Pernas/Pés			-0,33
Estatura			+0,45
Força			-0,10
Prof. Corporal			-0,13
Forma Leiteira			+0,80
Ângulo Garupa			+1,12
Largura Garupa			-0,16
Pernas V. Lat.			-0,06
Pernas V. Post.			-0,24
Ângulo Casco			0,00
Esc. Pernas e Pés			-0,22
Inserção Úb. Ant.			+1,03
Altura Úb. Post.			+0,74
Largura Úb. Post.			+0,95
Ligamento Cent.			+0,16
Profundidade Úb.			+0,76
Coloc. Tetos Ant.			+0,55
Coloc. Tetos Post.			+0,50
Comp. Tetos			-0,03

■ Entre os 10 melhores touros da característica



OS DOIS MAIORES EVENTOS DE LEITE DA ALTA JUNTOS

SAVE THE DATE

23 E 24 OUT



AltaTIKI

011H015053 | AX158704 | PEAK ALTATIKI-ET
MILKTIME X AltaROBSON X JOSUPER



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 1.917 filhas / 268 reb.	
Leite	+1.342	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+53	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	0,00	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+51	Mérito Queijo (CMS)	+741
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+670
TPI	+2.623	Mérito Líquido (NMS)	+729

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+1,1
Duração Gestação (GL)	-2,8	Resistência Mastite (MAST)	+2,0

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	98%	8.829
Facilidade Parto das Filhas	1,6	91%	385 1.015 Filhas
Natimortos - Touro	6,2	95%	10.025
Natimortos - Filhas	4,6	90%	280 1.107 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,49
Comp. Úbere					+0,64
Comp. Pernas/Pés					+0,08
Estatura					+0,03
Força					+0,60
Prof. Corporal					+0,15
Forma Leiteira					+0,37
Ângulo Garupa					-0,26
Largura Garupa					+0,90
Pernas V. Lat.					-0,59
Pernas V. Post.					+0,42
Ângulo Casco					-0,29
Esc. Pernas e Pés					+0,03
Inserção Úb. Ant.					+0,59
Altura Úb. Post.					+1,07
Largura Úb. Post.					+1,77
Ligamento Cent.					-0,61
Profundidade Úb.					-0,17
Coloc. Tetos Ant.					-0,34
Coloc. Tetos Post.					-0,33
Comp. Tetos					-0,20

■ O melhor touro da característica

AltaTIZNOW

011H016028 | HOBRAS000458 | PEAK ALTATIZNOW-ET
SCRAPPLE X TORRO X DUKE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.766	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+112	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,15	% EFI	+12,2
Lb Proteína	+68	Mérito Queijo (CMS)	+1.099
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+1.007
TPI	+2.932	Mérito Líquido (NMS)	+1.085



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,74	Sobrevivência (LIV)	+3,4
Duração Gestação (GL)	-1,9	Resistência Mastite (MAST)	+0,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,1	81%	349
Facilidade Parto das Filhas	1,2	71%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	4,7	70%	349
Natimortos - Filhas	3,9	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,30
Comp. Úbere					+0,62
Comp. Pernas/Pés					-1,20
Estatura					+0,77
Força					-0,37
Prof. Corporal					-0,17
Forma Leiteira					+1,05
Ângulo Garupa					+3,21
Largura Garupa					-0,25
Pernas V. Lat.					-1,58
Pernas V. Post.					-1,55
Ângulo Casco					-0,07
Esc. Pernas e Pés					-0,76
Inserção Úb. Ant.					+0,54
Altura Úb. Post.					+0,62
Largura Úb. Post.					+1,42
Ligamento Cent.					+1,19
Profundidade Úb.					+0,53
Coloc. Tetos Ant.					+1,51
Coloc. Tetos Post.					+1,79
Comp. Tetos					-1,88

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaTRACKSTER

011H015526 | AX162909 | PEAK ALTATRACKSTER-ET
PURSUIT X RESOLVE X YODER



CDCB & HA-USA Abril/2024

♀ 511

PRODUÇÃO		Conf. 93% 97 filhas / 8 reb.	
Leite	+999	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+74	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,12	% EFI	+11,5
Lb Proteína	+56	Mérito Queijo (CMS)	+943
% Proteína	+0,09	Mérito Líquido (FMS)	+789
TPI	+2.957	Mérito Líquido (NMS)	+922



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,65	Sobrevivência (LIV)	+3,0
Duração Gestação (GL)	-1,6	Resistência Mastite (MAST)	+3,1

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	93%	950
Facilidade Parto das Filhas	1,3	70%	27 Filhas
Natimortos - Touro	6,1	86%	1.064
Natimortos - Filhas	3,6	65%	26 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
		-2	-1
PTA Tipo			+1,96
Comp. Úbere			+1,86
Comp. Pernas/Pés			+0,50
Estatura			+2,11
Força			+1,40
Prof. Corporal			+0,78
Forma Leiteira			+0,50
Ângulo Garupa			+0,18
Largura Garupa			+1,59
Pernas V. Lat.			-1,44
Pernas V. Post.			+1,43
Ângulo Casco			+2,06
Esc. Pernas e Pés			+0,74
Inserção Úb. Ant.			+2,42
Altura Úb. Post.			+2,21
Largura Úb. Post.			+2,55
Ligamento Cent.			+1,12
Profundidade Úb.			+2,39
Coloc. Tetos Ant.			+1,02
Coloc. Tetos Post.			+0,95
Comp. Tetos			+0,18

AltaTRILL

011H015049 | AX161630 | HOLYLAND ALTATRILL-ET
DELROY X PHANTOM X MONTROSS



CDCB & HA-USA Abril/2024

PRODUÇÃO		Conf. 99% 1.018 filhas / 96 reb.	
Leite	+2.450	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+64	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,10	% EFI	+11,0
Lb Proteína	+83	Mérito Queijo (CMS)	+919
% Proteína	+0,02	Mérito Líquido (FMS)	+862
TPI	+2.816	Mérito Líquido (NMS)	+911



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,87	Sobrevivência (LIV)	-0,5
Duração Gestação (GL)	-1,4	Resistência Mastite (MAST)	+0,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	96%	1.667
Facilidade Parto das Filhas	2,1	85%	294 335 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	91%	1.984
Natimortos - Filhas	4,5	86%	284 355 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 87% 155 filhas / 26 reb.	
		-2	-1
PTA Tipo			+0,83
Comp. Úbere			+1,12
Comp. Pernas/Pés			-1,01
Estatura			+0,16
Força			-0,27
Prof. Corporal			+0,13
Forma Leiteira			+1,59
Ângulo Garupa			+1,20
Largura Garupa			-0,07
Pernas V. Lat.			+1,11
Pernas V. Post.			-1,66
Ângulo Casco			-0,91
Esc. Pernas e Pés			-0,64
Inserção Úb. Ant.			+1,67
Altura Úb. Post.			+1,32
Largura Úb. Post.			+0,96
Ligamento Cent.			+0,55
Profundidade Úb.			+1,18
Coloc. Tetos Ant.			+1,16
Coloc. Tetos Post.			+0,66
Comp. Tetos			-1,90

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaTRUSTWORTHY

011H015865 | HOBRAS00263 | PEAK ALTATRUSTWORTHY-ET
AltaTIKI X MARIUS X JEDI



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.178	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+85	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	0,00	% EFI	+12,5
Lb Proteína	+74	Mérito Queijo (CMS)	+862
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+803
TPI	+2.752	Mérito Líquido (NMS)	+852



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-1,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,75	Sobrevivência (LIV)	+0,2
Duração Gestação (GL)	-2,4	Resistência Mastite (MAST)	+2,1

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	74%	63
Facilidade Parto das Filhas	1,8	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,1	66%	63
Natimortos - Filhas	4,8	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,16
Comp. Úbere					+0,32
Comp. Pernas/Pés					-0,55
Estatura					+0,49
Força					+0,86
Prof. Corporal					+0,49
Forma Leiteira					+0,65
Ângulo Garupa					+0,48
Largura Garupa					+0,92
Pernas V. Lat.					-1,09
Pernas V. Post.					-0,38
Ângulo Casco					-0,03
Esc. Pernas e Pés					-0,40
Inserção Úb. Ant.					+0,11
Altura Úb. Post.					+1,01
Largura Úb. Post.					+1,85
Ligamento Cent.					-0,39
Profundidade Úb.					-0,68
Coloc. Tetos Ant.					-0,34
Coloc. Tetos Post.					-0,32
Comp. Tetos					+0,58

■ O melhor touro da característica

AltaVESPER

011H016583 | HOBRAS000467 | PROGENESIS ALTAVESPER-ET
GREYCUP X AltaPLINKO X CRIMSON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.603	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+128	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,22	% EFI	+12,7
Lb Proteína	+72	Mérito Queijo (CMS)	+1.170
% Proteína	+0,08	Mérito Fluido (FMS)	+1.035
TPI	+3.036	Mérito Líquido (NMS)	+1.153



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,81	Sobrevivência (LIV)	+2,3
Duração Gestação (GL)	-0,8	Resistência Mastite (MAST)	+0,3

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,2	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,1	60%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,2	59%	0
Natimortos - Filhas	4,3	59%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO					
	-2	-1	0	1	2
PTA Tipo					+0,44
Comp. Úbere					+0,23
Comp. Pernas/Pés					-0,20
Estatura					+0,18
Força					-0,87
Prof. Corporal					-0,51
Forma Leiteira					+1,62
Ângulo Garupa					+1,47
Largura Garupa					-0,22
Pernas V. Lat.					-0,35
Pernas V. Post.					-0,37
Ângulo Casco					-0,01
Esc. Pernas e Pés					-0,08
Inserção Úb. Ant.					-0,06
Altura Úb. Post.					+0,51
Largura Úb. Post.					+0,90
Ligamento Cent.					-0,11
Profundidade Úb.					-0,25
Coloc. Tetos Ant.					+0,23
Coloc. Tetos Post.					+0,38
Comp. Tetos					+0,27

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaVIDELIO

011H016463 | | PROGENESIS ALTAVIDELIO-ET
AltaGADZOOK X AltaPLINKO X CRIMSON



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.607	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+120	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,20	% EFI	+13,4
Lb Proteína	+71	Mérito Queijo (CMS)	+1.181
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+1.046
TPI	+3.079	Mérito Líquido (NMS)	+1.162

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,69	Sobrevivência (LIV)	+2,6
Duração Gestação (GL)	-4,0	Resistência Mastite (MAST)	+2,7

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,7	59%	0
Facilidade Parto das Filhas	1,7	58%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,4	56%	0
Natimortos - Filhas	4,2	56%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,46
Comp. Úbere			+0,64
Comp. Pernas/Pés			-0,69
Estatura			+1,18
Força			-0,21
Prof. Corporal			-0,10
Forma Leiteira			+1,08
Ângulo Garupa			+1,43
Largura Garupa			+0,24
Pernas V. Lat.			-0,83
Pernas V. Post.			-0,77
Ângulo Casco			+0,29
Esc. Pernas e Pés			-0,30
Inserção Úb. Ant.			+0,77
Altura Úb. Post.			+0,98
Largura Úb. Post.			+1,19
Ligamento Cent.			+0,28
Profundidade Úb.			+0,89
Coloc. Tetos Ant.			-0,04
Coloc. Tetos Post.			+0,34
Comp. Tetos			-0,01

AltaVITOR

011H015329 | AX162146 | PEAK ALTAVITOR-ET
CHALLENGER X JEDI X BOMBERO



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 653 filhas / 57 reb.	
Leite	+1.170	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+88	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,15	% EFI	+13,0
Lb Proteína	+54	Mérito Queijo (CMS)	+863
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+762
TPI	+2.747	Mérito Líquido (NMS)	+852

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,96	Sobrevivência (LIV)	+1,2
Duração Gestação (GL)	-1,2	Resistência Mastite (MAST)	+0,6

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,5	97%	2.133
Facilidade Parto das Filhas	1,4	86%	296 296 Filhas
Natimortos - Touro	6,1	94%	1.962
Natimortos - Filhas	3,8	87%	274 274 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 84% 46 filhas / 12 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,51
Comp. Úbere			+0,98
Comp. Pernas/Pés			-1,53
Estatura			+0,54
Força			-0,58
Prof. Corporal			-0,28
Forma Leiteira			+1,08
Ângulo Garupa			-0,81
Largura Garupa			-0,50
Pernas V. Lat.			+0,78
Pernas V. Post.			-2,23
Ângulo Casco			-0,78
Esc. Pernas e Pés			-1,05
Inserção Úb. Ant.			+1,51
Altura Úb. Post.			+1,79
Largura Úb. Post.			+0,90
Ligamento Cent.			-0,21
Profundidade Úb.			+0,77
Coloc. Tetos Ant.			-0,21
Coloc. Tetos Post.			-0,01
Comp. Tetos			+0,02

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaWALDO

011H016996 | PEN-COL ALTAWALDO-ET
FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.489	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+128	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,24	% EFI	+12,0
Lb Proteína	+63	Mérito Queijo (CMS)	+1.251
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+1.140
TPI	+3.143	Mérito Líquido (NMS)	+1.235

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+2,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+4,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,72	Sobrevivência (LIV)	+1,6
Duração Gestação (GL)	-1,0	Resistência Mastite (MAST)	+2,3

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	63%	0
Facilidade Parto das Filhas	2,7	57%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	61%	0
Natimortos - Filhas	4,6	55%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+0,63
Comp. Úbere			+1,26
Comp. Pernas/Pés			-0,06
Estatura			-0,69
Força			-0,63
Prof. Corporal			-0,88
Forma Leiteira			+0,40
Ângulo Garupa			-1,24
Largura Garupa			+0,71
Pernas V. Lat.			+1,29
Pernas V. Post.			-0,57
Ângulo Casco			-0,48
Esc. Pernas e Pés			-0,02
Inserção Úb. Ant.			+1,04
Altura Úb. Post.			+1,77
Largura Úb. Post.			+1,58
Ligamento Cent.			+0,14
Profundidade Úb.			+0,23
Coloc. Tetos Ant.			+0,39
Coloc. Tetos Post.			+0,50
Comp. Tetos			-0,48

■ O melhor touro da característica

AltaWELLSPENT

011H015993 | HOBRAM01438 | PEAK ALTAWELLSPENT-ET
AltaSTEALTH X RIVETING X GUARANTEE



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.145	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+72	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,10	% EFI	+11,7
Lb Proteína	+54	Mérito Queijo (CMS)	+880
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+758
TPI	+2.904	Mérito Líquido (NMS)	+861

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,64	Sobrevivência (LIV)	+1,7
Duração Gestação (GL)	-2,6	Resistência Mastite (MAST)	+4,4

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,0	85%	166
Facilidade Parto das Filhas	2,1	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	79%	243
Natimortos - Filhas	4,2	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			+1,43
Comp. Úbere			+1,56
Comp. Pernas/Pés			+0,29
Estatura			+0,91
Força			+0,59
Prof. Corporal			-0,01
Forma Leiteira			-0,21
Ângulo Garupa			-0,43
Largura Garupa			+0,68
Pernas V. Lat.			-0,85
Pernas V. Post.			+0,68
Ângulo Casco			+1,24
Esc. Pernas e Pés			+0,37
Inserção Úb. Ant.			+2,27
Altura Úb. Post.			+1,84
Largura Úb. Post.			+1,31
Ligamento Cent.			+0,87
Profundidade Úb.			+2,26
Coloc. Tetos Ant.			+0,14
Coloc. Tetos Post.			+0,39
Comp. Tetos			-1,05

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaWHIZMASTER

011H016121 | PEAK ALTAWHIZMASTER-ET
AltaWHEELHOUSE X POSITIVE X FRAZZLED



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.561	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+98	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,13	% EFI	+12,3
Lb Proteína	+67	Mérito Queijo (CMS)	+925
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+814
TPI	+2.843	Mérito Líquido (NMS)	+912

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,88	Sobrevivência (LIV)	-1,4
Duração Gestação (GL)	-1,8	Resistência Mastite (MAST)	+2,4

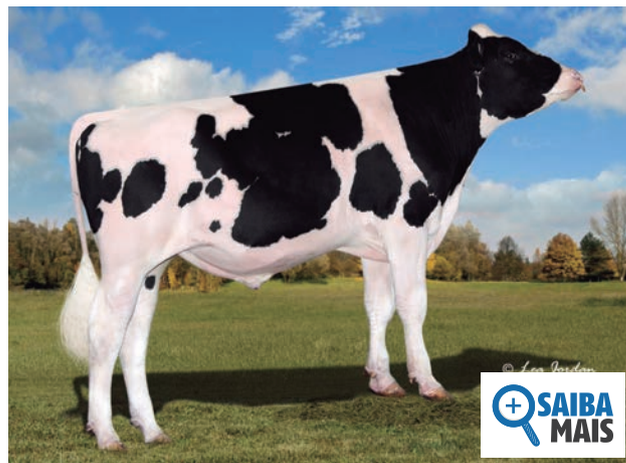
HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	77%	73			
Facilidade Parto das Filhas	1,4	70%	0	0	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	66%	60			
Natimortos - Filhas	5,0	64%	0	0	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			
Comp. Úbere			
Comp. Pernas/Pés			
Estatura			+0,74
Força			+0,85
Prof. Corporal			+0,62
Forma Leiteira			+1,15
Ângulo Garupa			+1,55
Largura Garupa			+1,42
Pernas V. Lat.			+0,18
Pernas V. Post.			-0,24
Ângulo Casco			-0,33
Esc. Pernas e Pés			-0,13
Inserção Úb. Ant.			+1,50
Altura Úb. Post.			+1,96
Largura Úb. Post.			+2,93
Ligamento Cent.			+0,27
Profundidade Úb.			+0,91
Coloc. Tetos Ant.			+0,59
Coloc. Tetos Post.			+0,54
Comp. Tetos			-0,41

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaWINX

011H016257 | HOBRAS00066 | PEAK ALTAWINX-ET
AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE X KING ROYAL



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.983	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+90	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,05	% EFI	+11,9
Lb Proteína	+62	Mérito Queijo (CMS)	+981
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+957
TPI	+2.918	Mérito Líquido (NMS)	+975

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,78	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	-2,7	Resistência Mastite (MAST)	+3,1

HABILIDADES DE PARTO				Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,6	91%	466			
Facilidade Parto das Filhas	1,8	70%	0	0	0	0 Filhas
Natimortos - Touro	5,7	83%	456			
Natimortos - Filhas	4,9	64%	0	0	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
	-2	-1	0
PTA Tipo			
Comp. Úbere			
Comp. Pernas/Pés			
Estatura			+0,77
Força			-0,04
Prof. Corporal			+0,02
Forma Leiteira			+1,48
Ângulo Garupa			+0,77
Largura Garupa			+0,69
Pernas V. Lat.			-0,38
Pernas V. Post.			+0,19
Ângulo Casco			+0,24
Esc. Pernas e Pés			+0,51
Inserção Úb. Ant.			+1,60
Altura Úb. Post.			+2,14
Largura Úb. Post.			+2,52
Ligamento Cent.			+0,40
Profundidade Úb.			+1,34
Coloc. Tetos Ant.			+0,84
Coloc. Tetos Post.			+0,89
Comp. Tetos			-1,21

AltaWOODSIDE

011H016263 | HOBRAS00065 | PEAK ALTAWOODSIDE-ET
AltaWHEELHOUSE X LIONEL X ACHIEVER



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.896	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+110	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,12	% EFI	+12,8
Lb Proteína	+66	Mérito Queijo (CMS)	+1.057
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+992
TPI	+3.033	Mérito Líquido (NMS)	+1.045



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+4,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,67	Sobrevivência (LIV)	-0,1
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	+2,9

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	2,4	80%	217
Facilidade Parto das Filhas	2,9	70%	0 0 Filhas
Natimortos - Touro	6,2	70%	217
Natimortos - Filhas	5,6	65%	0 0 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 81%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2 +1,25
Comp. Úbere			+1,83
Comp. Pernas/Pés			+0,10
Estatura			+0,74
Força			+0,63
Prof. Corporal			+0,47
Forma Leiteira			+1,43
Ângulo Garupa			-0,40
Largura Garupa			+1,40
Pernas V. Lat.			-0,30
Pernas V. Post.			+0,24
Ângulo Casco			-0,01
Esc. Pernas e Pés			+0,28
Inserção Úb. Ant.			+1,85
Altura Úb. Post.			+2,30
Largura Úb. Post.			+3,11
Ligamento Cent.			+0,47
Profundidade Úb.			+1,03
Coloc. Tetos Ant.			+0,96
Coloc. Tetos Post.			+1,00
Comp. Tetos			-0,46

■ O melhor touro da característica

AltaZAPZ

011H015590 | AX162938 | FURNACE-HILL ALTAZAPZ-ET
BASIC X KING ROYAL X DAMARIS



CDCB & HA-USA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 85% 12 filhas / 5 reb.	
Leite	+2.000	Kappa-caseína	AA
Lb Gordura	+71	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,02	% EFI	+11,0
Lb Proteína	+60	Mérito Queijo (CMS)	+824
% Proteína	-0,01	Mérito Fluido (FMS)	+815
TPI	+2.808	Mérito Líquido (NMS)	+821



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,82	Sobrevivência (LIV)	-1,8
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	+1,2

HABILIDADES DE PARTO			
	Conf.	Obs.	Nº de filhas
Facilidade Parto do Touro	1,8	94%	708
Facilidade Parto das Filhas	2,3	70%	12 12 Filhas
Natimortos - Touro	5,6	86%	576
Natimortos - Filhas	5,4	65%	10 10 Filhas

CONFORMAÇÃO			
	Conf. 81%	0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2	-1	0 1 2 +1,85
Comp. Úbere			+1,64
Comp. Pernas/Pés			+0,61
Estatura			+0,89
Força			+0,15
Prof. Corporal			+0,47
Forma Leiteira			+2,21
Ângulo Garupa			-2,27
Largura Garupa			+0,52
Pernas V. Lat.			+0,32
Pernas V. Post.			+0,26
Ângulo Casco			+0,87
Esc. Pernas e Pés			+0,89
Inserção Úb. Ant.			+1,78
Altura Úb. Post.			+2,15
Largura Úb. Post.			+2,66
Ligamento Cent.			+1,52
Profundidade Úb.			+0,80
Coloc. Tetos Ant.			+1,43
Coloc. Tetos Post.			+1,61
Comp. Tetos			-1,30

■ Entre os 10 melhores touros da característica



TOME DECISÕES MAIS ASSERTIVAS E AUMENTE A LUCRATIVIDADE DO SEU REBANHO!



IDENTIFICAÇÃO



SMART TAG FLEXÍVEL



TENDÊNCIAS DE
DESEMPENHO DO GRUPO



CONEXÃO SIMPLES



INFORMAÇÕES EM
TEMPO REAL



SUORTE DE UMA EQUIPE
ALTAMENTE QUALIFICADA



DETECÇÃO DE CIO



MONITORAMENTO
DA SAÚDE



ENTRE EM
CONTATO E
SAIBA MAIS



AltaALBA

011JE07364 | 33610M | PEAK ALTAALBA-ET
ENLITE X VICEROY X GOT MAID



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 76% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+584	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+61	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,15	BBR	100
Lb Proteína	+44	Mérito Queijo (CMS)	+535
% Proteína	+0,10	Mérito Fluido (FMS)	+394
JPI	+135	Mérito Líquido (NMS)	+519

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+4,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,95	Sobrevivência (LIV)	-1,0
Duração Gestação (GL)	+1,1	Resistência Mastite (MAST)	-3,5

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+0,7
JUI			+14,1
	-2 -1 0 1 2		
Estatura			+1,2
Força			+0,8
Forma Leiteira			+0,8
Ângulo Garupa			+0,7
Largura Garupa			+0,8
Pernas V. Lat.			+1,0
Ângulo Casco			-0,7
Inserção Úb. Ant.			+1,6
Altura Úb. Post.			+0,9
Largura Úb. Post.			+0,1
Ligamento Cent.			0,0
Profundidade Úb.			+0,2
Coloc. Tetos Ant.			0,0
Coloc. Tetos Lat.			-0,8
Coloc. Tetos Post.			-0,3
Comp. Tetos			+0,6

AltaASHOK-PP

011JE07267 | 33494M | AHLEM ALTAASHOK-PP-ET
JX KIAWA {6}-P X LISTOWEL-P X OLIVER-P



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+241	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+46	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,16	BBR	100
Lb Proteína	+28	Mérito Queijo (CMS)	+522
% Proteína	+0,09	Mérito Fluido (FMS)	+408
JPI	+95	Mérito Líquido (NMS)	+509

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,8
Score Células Somáticas (SCS)	2,90	Sobrevivência (LIV)	-0,1
Duração Gestação (GL)	+0,2	Resistência Mastite (MAST)	+1,0

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+0,7
JUI			+15,3
	-2 -1 0 1 2		
Estatura			-1,4
Força			-0,7
Forma Leiteira			+0,9
Ângulo Garupa			-0,1
Largura Garupa			-0,8
Pernas V. Lat.			+0,7
Ângulo Casco			+0,2
Inserção Úb. Ant.			+1,0
Altura Úb. Post.			+1,5
Largura Úb. Post.			+0,1
Ligamento Cent.			-0,9
Profundidade Úb.			+1,2
Coloc. Tetos Ant.			-0,8
Coloc. Tetos Lat.			+0,1
Coloc. Tetos Post.			-1,6
Comp. Tetos			-0,3

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaBULLISTIC {4}

011JE07471 | 33574M | FOUR J ALTABULLISTIC {4}
TUCKER {6} X JIGGY X MERLIN



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+104	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+43	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,18	BBR	100
Lb Proteína	+23	Mérito Queijo (CMS)	+489
% Proteína	+0,09	Mérito Fluido (FMS)	+383
JPI	+122	Mérito Líquido (NMS)	+477

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	0,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,96	Sobrevivência (LIV)	+1,5
Duração Gestação (GL)	+0,2	Resistência Mastite (MAST)	-0,7

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,5
JUI			+18,5
Estatura			+1,6
Força			+0,5
Forma Leiteira			+0,4
Ângulo Garupa			-2,0
Largura Garupa			+0,9
Pernas V. Lat.			-1,0
Ângulo Casco			+1,7
Inserção Úb. Ant.			+3,1
Altura Úb. Post.			+1,5
Largura Úb. Post.			-0,6
Ligamento Cent.			+0,2
Profundidade Úb.			+3,5
Coloc. Tetos Ant.			+1,6
Coloc. Tetos Lat.			+0,3
Coloc. Tetos Post.			+1,4
Comp. Tetos			-0,2

AltaCARPATHIA {4}

011JE07464 | 33563M | JX PINE-TREE ALTACARPATHIA {4}-ET
JX STONEY {3} X JX CHIEF{6} X LISTOWEL-P



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+721	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+77	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,19	BBR	100
Lb Proteína	+38	Mérito Queijo (CMS)	+790
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+699
JPI	+152	Mérito Líquido (NMS)	+779

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,89	Sobrevivência (LIV)	+0,1
Duração Gestação (GL)	+2,0	Resistência Mastite (MAST)	+0,2

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,7
JUI			+16,4
Estatura			-1,2
Força			-0,6
Forma Leiteira			+1,9
Ângulo Garupa			-1,3
Largura Garupa			-0,4
Pernas V. Lat.			-0,6
Ângulo Casco			+0,6
Inserção Úb. Ant.			+0,8
Altura Úb. Post.			+2,3
Largura Úb. Post.			+1,2
Ligamento Cent.			+0,8
Profundidade Úb.			+0,4
Coloc. Tetos Ant.			+0,3
Coloc. Tetos Lat.			+1,5
Coloc. Tetos Post.			-0,2
Comp. Tetos			+0,6

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaCOMBAT {4}

011JE07159 | 33465M | JX CO-OP ALTACOMBAT {4}-ET
RONALDO {3} X WORLD CUP {4} X JX MARLO {2}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+719	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+39	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,02	BBR	100
Lb Proteína	+32	Mérito Queijo (CMS)	+277
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+221
JPI	+64	Mérito Líquido (NMS)	+271

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+0,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,97	Sobrevivência (LIV)	+1,4
Duração Gestação (GL)	+1,7	Resistência Mastite (MAST)	-2,1

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+0,9
JUI			+11,5
Estatura			+1,8
Força			+1,0
Forma Leiteira			+1,0
Ângulo Garupa			0,0
Largura Garupa			+1,0
Pernas V. Lat.			-0,1
Ângulo Casco			+1,0
Inserção Úb. Ant.			+1,6
Altura Úb. Post.			+0,4
Largura Úb. Post.			+0,2
Ligamento Cent.			+0,6
Profundidade Úb.			+0,6
Coloc. Tetos Ant.			+2,5
Coloc. Tetos Lat.			-1,0
Coloc. Tetos Post.			+2,2
Comp. Tetos			-0,7

AltaDEANDRE {5}

011JE07200 | 33449M | JX PEAK ALTADEANDRE {5}-ET
AltaMONTRA {6} X JX CALVIN X JX MARLO {2}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+446	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+57	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,16	BBR	100
Lb Proteína	+27	Mérito Queijo (CMS)	+519
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+454
JPI	+121	Mérito Líquido (NMS)	+514

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+5,3
Score Células Somáticas (SCS)	3,11	Sobrevivência (LIV)	+0,8
Duração Gestação (GL)	+1,4	Resistência Mastite (MAST)	-2,1

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,1
JUI			+15,2
Estatura			+0,4
Força			0,0
Forma Leiteira			+1,3
Ângulo Garupa			-0,8
Largura Garupa			+0,3
Pernas V. Lat.			+0,8
Ângulo Casco			-0,1
Inserção Úb. Ant.			+1,8
Altura Úb. Post.			+0,6
Largura Úb. Post.			+0,2
Ligamento Cent.			+0,1
Profundidade Úb.			+0,9
Coloc. Tetos Ant.			+0,9
Coloc. Tetos Lat.			-0,7
Coloc. Tetos Post.			+0,7
Comp. Tetos			-0,2

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaDEONTE

011JE07269 | 33436M | BOHNERTS ALTADEONTE
MIAMI X MONUMENT X DETERMINATE



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.293	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+39	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,10	BBR	100
Lb Proteína	+39	Mérito Queijo (CMS)	+358
% Proteína	-0,04	Mérito Fluido (FMS)	+355
JPI	+96	Mérito Líquido (NMS)	+357

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	0,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,8	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,9
Score Células Somáticas (SCS)	2,95	Sobrevivência (LIV)	+1,5
Duração Gestação (GL)	+0,8	Resistência Mastite (MAST)	-3,1

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,1
JUI			+15,9
Estatura			+1,6
Força			+1,2
Forma Leiteira			+1,7
Ângulo Garupa			-1,5
Largura Garupa			+1,6
Pernas V. Lat.			-0,1
Ângulo Casco			+0,6
Inserção Úb. Ant.			+1,9
Altura Úb. Post.			+1,6
Largura Úb. Post.			+1,1
Ligamento Cent.			+0,6
Profundidade Úb.			+0,1
Coloc. Tetos Ant.			+1,4
Coloc. Tetos Lat.			-0,4
Coloc. Tetos Post.			+0,7
Comp. Tetos			+0,9

AltaDRAYCE {6}

011JE07526 | JX PEAK ALTADRAYCE {6}-ET
JX CHIEF{6} X AltaSASSO {4} X GOT MAID



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+2.174	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+82	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,10	BBR	100
Lb Proteína	+63	Mérito Queijo (CMS)	+903
% Proteína	-0,07	Mérito Fluido (FMS)	+908
JPI	+195	Mérito Líquido (NMS)	+902

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,87	Sobrevivência (LIV)	-0,4
Duração Gestação (GL)	+2,3	Resistência Mastite (MAST)	-2,0

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,9
JUI			+15,5
Estatura			+0,6
Força			-0,6
Forma Leiteira			+2,6
Ângulo Garupa			-0,9
Largura Garupa			-0,7
Pernas V. Lat.			-0,5
Ângulo Casco			+0,4
Inserção Úb. Ant.			+1,0
Altura Úb. Post.			+2,3
Largura Úb. Post.			+1,8
Ligamento Cent.			+0,4
Profundidade Úb.			-0,4
Coloc. Tetos Ant.			+1,4
Coloc. Tetos Lat.			+0,7
Coloc. Tetos Post.			+0,5
Comp. Tetos			+1,0

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaEMBRACIVE

011JE07295 | 33469M | DUPAT ALTAEMBRACIVE-ET
AltaMONTRA {6} X GOT MAID X FEARLESS



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+782	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+48	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,05	BBR	100
Lb Proteína	+43	Mérito Queijo (CMS)	+475
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+372
JPI	+129	Mérito Líquido (NMS)	+464

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,9	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,0
Score Células Somáticas (SCS)	2,99	Sobrevivência (LIV)	+1,5
Duração Gestação (GL)	-0,3	Resistência Mastite (MAST)	-1,6

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+0,9
JUI			+16,7
Estatura			+1,9
Força			+1,0
Forma Leiteira			+0,6
Ângulo Garupa			-0,1
Largura Garupa			+1,1
Pernas V. Lat.			+0,1
Ângulo Casco			+0,9
Inserção Úb. Ant.			+2,1
Altura Úb. Post.			+0,3
Largura Úb. Post.			-0,2
Ligamento Cent.			+0,3
Profundidade Úb.			+1,7
Coloc. Tetos Ant.			+0,1
Coloc. Tetos Lat.			-1,0
Coloc. Tetos Post.			+0,1
Comp. Tetos			-0,5

AltaFLINSTONE {5}

011JE07496 | 33606M | JX PEAK ALTAFLINSTONE {5}-ET
HENDRIX {4} X JIGGY X JX FOURNETTE {3}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 73% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.003	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+65	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,07	BBR	100
Lb Proteína	+47	Mérito Queijo (CMS)	+685
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+592
JPI	+186	Mérito Líquido (NMS)	+674

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+5,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,91	Sobrevivência (LIV)	+0,7
Duração Gestação (GL)	+0,6	Resistência Mastite (MAST)	-0,2

CONFORMAÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,0
JUI			+15,0
Estatura			+0,6
Força			+0,8
Forma Leiteira			+0,1
Ângulo Garupa			-0,4
Largura Garupa			+0,8
Pernas V. Lat.			-0,7
Ângulo Casco			+0,4
Inserção Úb. Ant.			+1,9
Altura Úb. Post.			+0,6
Largura Úb. Post.			-0,1
Ligamento Cent.			-0,5
Profundidade Úb.			+1,1
Coloc. Tetos Ant.			-0,3
Coloc. Tetos Lat.			-1,0
Coloc. Tetos Post.			-0,7
Comp. Tetos			-0,6

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaFOREFRONT {5}

011JE07491 | 33611M | JX PEAK ALTAFOREFRONT {5}-ET
HENDRIX {4} X JIGGY X JX FOURNETTE {3}

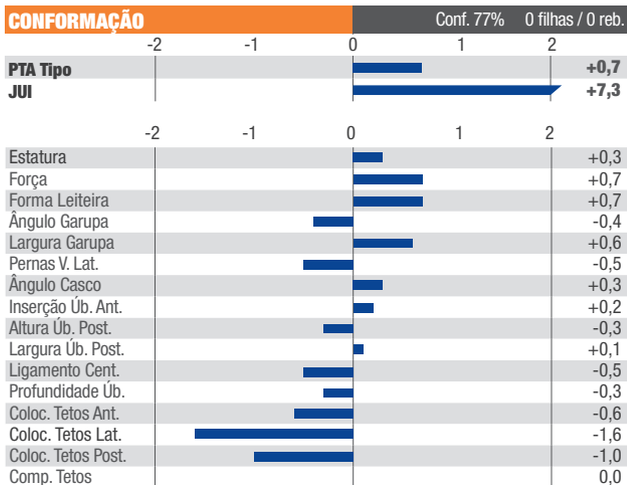


JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 73% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.607	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+66	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,05	BBR	100
Lb Proteína	+64	Mérito Queijo (CMS)	+799
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+709
JPI	+197	Mérito Líquido (NMS)	+788

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+6,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,86	Sobrevivência (LIV)	+1,5
Duração Gestação (GL)	+0,4	Resistência Mastite (MAST)	+0,5



AltaHORATIO {5}

011JE07453 | 33615M | JX PEAK ALTAHORATIO {5}-ET
HENDRIX {4} X ENLITE X GOT MAID

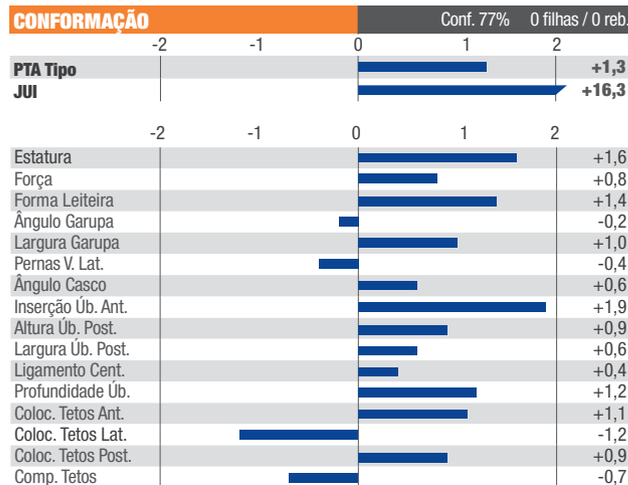


JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 74% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.451	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+61	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,04	BBR	100
Lb Proteína	+55	Mérito Queijo (CMS)	+664
% Proteína	+0,01	Mérito Fluido (FMS)	+601
JPI	+181	Mérito Líquido (NMS)	+657

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,5	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,95	Sobrevivência (LIV)	+0,6
Duração Gestação (GL)	+0,4	Resistência Mastite (MAST)	-1,0



■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaKENO {6}

011JE07368 | 33528M | JX DUPAT ALTAKENO {6}-ET
JX THRASHER {6} X VICEROY X JX LEONEL {3}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.483	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+63	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,04	BBR	100
Lb Proteína	+66	Mérito Queijo (CMS)	+689
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+576
JPI	+179	Mérito Líquido (NMS)	+677



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,98	Sobrevivência (LIV)	+2,1
Duração Gestação (GL)	+0,6	Resistência Mastite (MAST)	-3,3

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,0
JUI			+13,8
Estatura			+2,1
Força			+1,2
Forma Leiteira			+1,2
Ângulo Garupa			-0,1
Largura Garupa			+1,1
Pernas V. Lat.			+1,5
Ângulo Casco			0,0
Inserção Úb. Ant.			+1,4
Altura Úb. Post.			+0,9
Largura Úb. Post.			+0,5
Ligamento Cent.			+0,8
Profundidade Úb.			+0,5
Coloc. Tetos Ant.			+0,9
Coloc. Tetos Lat.			+0,3
Coloc. Tetos Post.			+0,9
Comp. Tetos			+0,9

AltaLUDWIG

011JE07521 | 33617M | PEAK ALTALUDWIG-ET
A-GAME X JIGGY X DILLAN-P



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 75% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+891	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+80	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,17	BBR	100
Lb Proteína	+49	Mérito Queijo (CMS)	+722
% Proteína	+0,07	Mérito Fluido (FMS)	+597
JPI	+177	Mérito Líquido (NMS)	+706



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,8	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,83	Sobrevivência (LIV)	+1,5
Duração Gestação (GL)	-0,3	Resistência Mastite (MAST)	-0,9

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+0,9
JUI			+17,1
Estatura			+2,1
Força			+0,6
Forma Leiteira			+0,9
Ângulo Garupa			-0,8
Largura Garupa			+0,8
Pernas V. Lat.			-0,7
Ângulo Casco			+0,9
Inserção Úb. Ant.			+1,5
Altura Úb. Post.			+0,8
Largura Úb. Post.			+0,1
Ligamento Cent.			-0,3
Profundidade Úb.			+1,5
Coloc. Tetos Ant.			-0,2
Coloc. Tetos Lat.			+0,2
Coloc. Tetos Post.			-0,1
Comp. Tetos			-0,1

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaLUKEN-P

011JE07572 | 33616M | TOG ALTALUKEN-P-ET
FOXWORTH X LISTOWEL-P X CRITIC-P



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.447	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+36	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,15	BBR	100
Lb Proteína	+57	Mérito Queijo (CMS)	+814
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+736
JPI	+189	Mérito Líquido (NMS)	+804

SAÚDE	
Vida Produtiva (PL)	+7,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,1
Score Células Somáticas (SCS)	2,86
Duração Gestação (GL)	+0,4
Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+1,7
Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,9
Sobrevivência (LIV)	+1,2
Resistência Mastite (MAST)	+0,5

CONFORMAÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,2
JUI			+12,4
Estatura			-1,1
Força			-0,5
Forma Leiteira			+1,1
Ângulo Garupa			-0,1
Largura Garupa			-0,4
Pernas V. Lat.			-0,7
Ângulo Casco			+0,9
Inserção Úb. Ant.			+1,1
Altura Úb. Post.			+1,1
Largura Úb. Post.			+0,9
Ligamento Cent.			+1,0
Profundidade Úb.			+0,4
Coloc. Tetos Ant.			+2,5
Coloc. Tetos Lat.			+0,4
Coloc. Tetos Post.			+2,1
Comp. Tetos			-1,0

AltaLYDFORD {6}

011JE07441 | 33561M | JX PEAK ALTALYDFORD {6}-ET
AltaGALADON {5} X GOT MAID X MAGNUM



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 75% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.529	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+64	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,04	BBR	100
Lb Proteína	+51	Mérito Queijo (CMS)	+551
% Proteína	-0,02	Mérito Fluido (FMS)	+523
JPI	+140	Mérito Líquido (NMS)	+548

SAÚDE	
Vida Produtiva (PL)	+2,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,3
Score Células Somáticas (SCS)	2,98
Duração Gestação (GL)	+1,7
Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,4
Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,5
Sobrevivência (LIV)	-2,6
Resistência Mastite (MAST)	-2,3

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+1,1
JUI			+17,9
Estatura			+1,6
Força			+0,6
Forma Leiteira			+1,6
Ângulo Garupa			-0,3
Largura Garupa			+0,1
Pernas V. Lat.			-0,1
Ângulo Casco			+0,3
Inserção Úb. Ant.			+1,5
Altura Úb. Post.			+1,4
Largura Úb. Post.			+0,7
Ligamento Cent.			+0,2
Profundidade Úb.			+1,2
Coloc. Tetos Ant.			-0,2
Coloc. Tetos Lat.			+0,3
Coloc. Tetos Post.			-0,2
Comp. Tetos			+1,0

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaMATCHPLAY{4}

011JE07186 | 33558M | JX PEAK ALTAMATCHPLAY {4}-ET
AltaMONTRA {6} X UNCLE LUKE X CHISEL



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+871	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+67	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,11	BBR	100
Lb Proteína	+42	Mérito Queijo (CMS)	+498
% Proteína	+0,05	Mérito Fluido (FMS)	+416
JPI	+130	Mérito Líquido (NMS)	+490

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,2
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,6
Score Células Somáticas (SCS)	3,02	Sobrevivência (LIV)	-0,2
Duração Gestação (GL)	-0,4	Resistência Mastite (MAST)	-2,4

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,1
JUI			+15,6
Estatura			+1,8
Força			+1,0
Forma Leiteira			+0,6
Ângulo Garupa			-0,7
Largura Garupa			+1,1
Pernas V. Lat.			+0,1
Ângulo Casco			+0,8
Inserção Úb. Ant.			+2,0
Altura Úb. Post.			+0,5
Largura Úb. Post.			0,0
Ligamento Cent.			+0,4
Profundidade Úb.			+1,0
Coloc. Tetos Ant.			+0,4
Coloc. Tetos Lat.			-0,6
Coloc. Tetos Post.			+0,2
Comp. Tetos			+0,3

AltaMONTRA {6}

011JE01369 | 33169M | JX PEAK ALTAMONTRA {6}-ET
VICEROY X HARRIS X DIMENSION



JER: CDCB & AJCA Abril/2024

PRODUÇÃO		Conf. 99% 3.722 filhas / 131 reb.	
Leite	+1.126	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+60	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,02	BBR	100
Lb Proteína	+46	Mérito Queijo (CMS)	+458
% Proteína	+0,02	Mérito Fluido (FMS)	+400
JPI	+105	Mérito Líquido (NMS)	+453



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,2	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,2
Score Células Somáticas (SCS)	3,11	Sobrevivência (LIV)	-0,2
Duração Gestação (GL)	-0,2	Resistência Mastite (MAST)	-3,5

CONFORMAÇÃO		Conf. 99% 1.542 filhas / 78 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,1
JUI			+12,2
Estatura			+0,9
Força			+1,1
Forma Leiteira			+0,9
Ângulo Garupa			-0,3
Largura Garupa			+1,0
Pernas V. Lat.			+1,0
Ângulo Casco			+0,1
Inserção Úb. Ant.			+1,8
Altura Úb. Post.			+0,3
Largura Úb. Post.			+0,5
Ligamento Cent.			+0,7
Profundidade Úb.			0,0
Coloc. Tetos Ant.			+1,1
Coloc. Tetos Lat.			-1,3
Coloc. Tetos Post.			+0,9
Comp. Tetos			+0,1

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaMOURA-P-{5}

011JE07266 | 33559M | JX FARIA BROTHERS ALTAMOURA {5}-P-ET
JX BUTKUS {4} X JX STEPH {3}-P X JX CALVIN



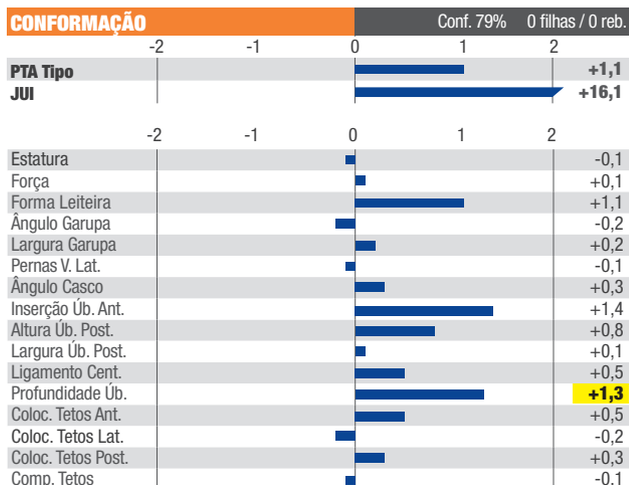
JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+836	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+72	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,14	BBR	100
Lb Proteína	+43	Mérito Queijo (CMS)	+647
% Proteína	+0,06	Mérito Fluido (FMS)	+549
JPI	+120	Mérito Líquido (NMS)	+636



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-3,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,4
Score Células Somáticas (SCS)	2,92	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	+0,4	Resistência Mastite (MAST)	-3,2



AltaRIVERDALE

011JE07251 | 33464M | PEAK ALTARIVERDALE-ET
AltaMONTRA {6} X GOT MAID X CHROME



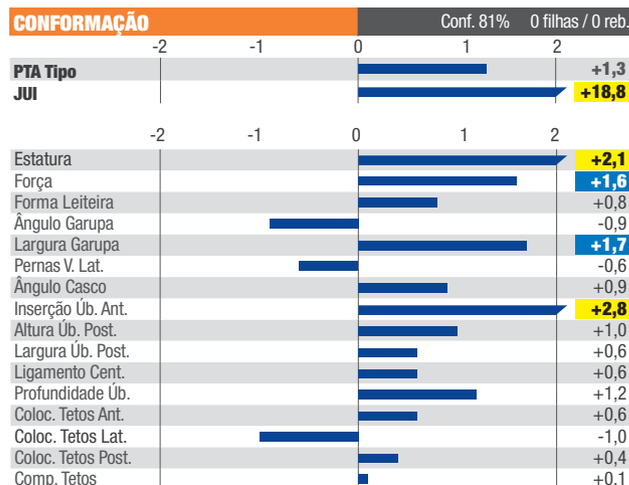
JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 79% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.068	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+38	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	-0,06	BBR	100
Lb Proteína	+47	Mérito Queijo (CMS)	+301
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+222
JPI	+90	Mérito Líquido (NMS)	+293



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+0,9	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,4	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,99	Sobrevivência (LIV)	-1,3
Duração Gestação (GL)	-1,1	Resistência Mastite (MAST)	-3,4



■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSABAN {4}

011JE07047 | 33381M | JX FARIA BROTHERS ALTASABAN {4}-ET
ZINC {5} X MAGNUM X VOLCANO



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 98% 590 filhas / 45 reb.	
Leite	+1.504	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+64	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,04	BBR	100
Lb Proteína	+43	Mérito Queijo (CMS)	+481
% Proteína	-0,05	Mérito Fluido (FMS)	+495
JPI	+102	Mérito Líquido (NMS)	+484

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-3,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,2
Score Células Somáticas (SCS)	3,05	Sobrevivência (LIV)	+0,3
Duração Gestação (GL)	-0,3	Resistência Mastite (MAST)	-1,4

CONFORMAÇÃO		Conf. 96% 222 filhas / 19 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,1
JUI			+16,2
Estatura			+1,1
Força			+0,1
Forma Leiteira			+1,2
Ângulo Garupa			-0,7
Largura Garupa			+0,2
Pernas V. Lat.			0,0
Ângulo Casco			+0,2
Inserção Úb. Ant.			+1,7
Altura Úb. Post.			+1,2
Largura Úb. Post.			+0,1
Ligamento Cent.			-0,3
Profundidade Úb.			+0,8
Coloc. Tetos Ant.			+1,0
Coloc. Tetos Lat.			-0,2
Coloc. Tetos Post.			-0,1
Comp. Tetos			0,0

AltaSAORSA {5}

011JE07297 | 33572M | JX PEAK ALTASAORSA {5}-ET
AltaOSKA {4} X GOT MAID X CHROME



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.069	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+56	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,02	BBR	100
Lb Proteína	+47	Mérito Queijo (CMS)	+490
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+411
JPI	+108	Mérito Líquido (NMS)	+482

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	-0,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,99	Sobrevivência (LIV)	-0,6
Duração Gestação (GL)	-1,7	Resistência Mastite (MAST)	-1,8

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,4
JUI			+11,7
Estatura			+0,9
Força			+0,7
Forma Leiteira			+1,6
Ângulo Garupa			-1,4
Largura Garupa			+0,9
Pernas V. Lat.			-0,8
Ângulo Casco			+0,9
Inserção Úb. Ant.			+1,0
Altura Úb. Post.			+0,7
Largura Úb. Post.			+0,7
Ligamento Cent.			+0,2
Profundidade Úb.			-0,5
Coloc. Tetos Ant.			+0,9
Coloc. Tetos Lat.			-0,2
Coloc. Tetos Post.			+0,7
Comp. Tetos			+0,2

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSASSO {4}

011JE07161 | 33438M | JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET
ZINC {5} X DELUCA {3} X JX MARLO {2}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO

Conf. 93% 106 filhas / 16 reb.

Leite	+822	Kappa-caseína	BB	 CONFORMAÇÃO
Lb Gordura	+70	Beta-caseína	A2A2	
% Gordura	+0,14	BBR	100	 REPRODUÇÃO
Lb Proteína	+49	Mérito Queijo (CMS)	+578	
% Proteína	+0,09	Mérito Fluido (FMS)	+456	
JPI	+150	Mérito Líquido (NMS)	+567	

SAÚDE

Vida Produtiva (PL)	+1,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,5
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,3	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,5
Score Células Somáticas (SCS)	3,10	Sobrevivência (LIV)	-0,1
Duração Gestação (GL)	+2,2	Resistência Mastite (MAST)	-2,6

CONFORMAÇÃO

Conf. 88% 46 filhas / 6 reb.

PTA Tipo	-2	-1	0	1	2	+1,4
JUI						+20,3
Estatura						+3,1
Força						+0,1
Forma Leiteira						+1,5
Ângulo Garupa						-0,7
Largura Garupa						+0,5
Pernas V. Lat.						-0,2
Ângulo Casco						+0,6
Inserção Úb. Ant.						+2,7
Altura Úb. Post.						+1,5
Largura Úb. Post.						-0,2
Ligamento Cent.						+0,5
Profundidade Úb.						+2,6
Coloc. Tetos Ant.						+2,0
Coloc. Tetos Lat.						-0,1
Coloc. Tetos Post.						+1,2
Comp. Tetos						+0,5

AltaSHAVAR {5}

011JE07199 | 33496M | JX PEAK ALTASHAVAR {5}-ET
AltaMONTRA {6} X JX CALVIN X JX MARLO {2}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO

Conf. 84% 14 filhas / 3 reb.

Leite	+922	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+57	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,06	BBR	100
Lb Proteína	+34	Mérito Queijo (CMS)	+440
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+401
JPI	+111	Mérito Líquido (NMS)	+434

SAÚDE

Vida Produtiva (PL)	+2,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,4
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+4,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,89	Sobrevivência (LIV)	-0,4
Duração Gestação (GL)	+1,2	Resistência Mastite (MAST)	-3,0

CONFORMAÇÃO

Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.

PTA Tipo	-2	-1	0	1	2	+0,9
JUI						+14,3
Estatura						+1,2
Força						+0,9
Forma Leiteira						+1,1
Ângulo Garupa						-0,6
Largura Garupa						+1,2
Pernas V. Lat.						+1,0
Ângulo Casco						-0,2
Inserção Úb. Ant.						+1,9
Altura Úb. Post.						+0,3
Largura Úb. Post.						-0,1
Ligamento Cent.						+0,3
Profundidade Úb.						+1,0
Coloc. Tetos Ant.						+0,7
Coloc. Tetos Lat.						-1,2
Coloc. Tetos Post.						+0,6
Comp. Tetos						-0,3

 O melhor touro da característica

 Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSIDRA {5}

011JE07308 | 33495M | JX KASH-IN ALTASIDRA {5}
VICEROY X JX FOURNETTE {3} X EUSEBIO {4}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.234	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+51	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,04	BBR	100
Lb Proteína	+41	Mérito Queijo (CMS)	+393
% Proteína	-0,02	Mérito Fluido (FMS)	+376
JPI	+84	Mérito Líquido (NMS)	+392



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,9
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-1,6	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+2,3
Score Células Somáticas (SCS)	3,08	Sobrevivência (LIV)	-0,7
Duração Gestação (GL)	-0,6	Resistência Mastite (MAST)	-3,9

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	+0,9		
JUI	+12,9		
Estatura	+0,4		
Força	+0,9		
Forma Leiteira	+0,8		
Ângulo Garupa	-0,6		
Largura Garupa	+0,9		
Pernas V. Lat.	0,0		
Ângulo Casco	+0,1		
Inserção Úb. Ant.	+0,9		
Altura Úb. Post.	+1,3		
Largura Úb. Post.	+1,0		
Ligamento Cent.	-0,3		
Profundidade Úb.	-0,6		
Coloc. Tetos Ant.	+0,1		
Coloc. Tetos Lat.	+0,1		
Coloc. Tetos Post.	-0,4		
Comp. Tetos	+1,2		

AltaSOULFU-P-{4}

011JE07133 | 33612M | JX TWINRIDGE ALTASOULFU {4}-P-ET
MR CHAVEZ {4}-P X RONALDO {3} X VANDRELL {2}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+767	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+42	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,02	BBR	100
Lb Proteína	+35	Mérito Queijo (CMS)	+335
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+270
JPI	+65	Mérito Líquido (NMS)	+327

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,0	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-2,6
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,5	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,6
Score Células Somáticas (SCS)	2,96	Sobrevivência (LIV)	+1,4
Duração Gestação (GL)	+0,1	Resistência Mastite (MAST)	-2,2

CONFORMAÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	+0,8		
JUI	+11,1		
Estatura	+1,5		
Força	+0,6		
Forma Leiteira	+0,8		
Ângulo Garupa	-0,5		
Largura Garupa	+0,5		
Pernas V. Lat.	-0,8		
Ângulo Casco	+0,9		
Inserção Úb. Ant.	+0,8		
Altura Úb. Post.	+0,5		
Largura Úb. Post.	+0,2		
Ligamento Cent.	-0,4		
Profundidade Úb.	-0,1		
Coloc. Tetos Ant.	+0,7		
Coloc. Tetos Lat.	-0,5		
Coloc. Tetos Post.	+0,5		
Comp. Tetos	-0,2		

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSTACKJACK {5}

011JE07347 | 33573M | JX PEAK ALTASTACKJACK {5}-ET
GALLANTRY X AROUND {5} X PROP JOE {3}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 76% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.238	Kappa-caseína	AB
Lb Gordura	+76	Beta-caseína	A1A2
% Gordura	+0,07	BBR	100
Lb Proteína	+53	Mérito Queijo (CMS)	+623
% Proteína	+0,03	Mérito Fluido (FMS)	+556
JPI	+100	Mérito Líquido (NMS)	+621

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+1,6	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-1,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,1	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,7
Score Células Somáticas (SCS)	3,31	Sobrevivência (LIV)	-0,8
Duração Gestação (GL)	+0,8	Resistência Mastite (MAST)	-5,5

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,4
JUI			+14,5
Estatura			+0,8
Força			-0,2
Forma Leiteira			+2,7
Ângulo Garupa			-0,5
Largura Garupa			-0,5
Pernas V. Lat.			-0,3
Ângulo Casco			+0,5
Inserção Úb. Ant.			-0,3
Altura Úb. Post.			+3,6
Largura Úb. Post.			+2,7
Ligamento Cent.			+1,2
Profundidade Úb.			-1,1
Coloc. Tetos Ant.			+0,1
Coloc. Tetos Lat.			+2,5
Coloc. Tetos Post.			+0,4
Comp. Tetos			+1,3

AltaSTARDUST

011JE07553 | 33613M | PEAK ALTASTARDUST-ET
JX CHIEF{6} X JIGGY X AROUND {5}



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.549	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+87	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,05	BBR	100
Lb Proteína	+57	Mérito Queijo (CMS)	+829
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+779
JPI	+159	Mérito Líquido (NMS)	+825

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,3	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,8
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-2,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,4
Score Células Somáticas (SCS)	3,10	Sobrevivência (LIV)	-0,8
Duração Gestação (GL)	+1,7	Resistência Mastite (MAST)	-2,4

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+1,6
JUI			+14,4
Estatura			-0,4
Força			-0,7
Forma Leiteira			+2,2
Ângulo Garupa			-1,1
Largura Garupa			-1,1
Pernas V. Lat.			-0,1
Ângulo Casco			-0,3
Inserção Úb. Ant.			+0,2
Altura Úb. Post.			+2,4
Largura Úb. Post.			+1,5
Ligamento Cent.			+0,1
Profundidade Úb.			-0,8
Coloc. Tetos Ant.			0,0
Coloc. Tetos Lat.			+0,9
Coloc. Tetos Post.			-0,2
Comp. Tetos			+0,1

■ O melhor touro da característica ■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaSUPERSEDE-P

011JE07336 | 33503M | PEAK SUPERSEDE-P-ET
LISTOWEL-P X CHROME X STEVE



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 78% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+1.104	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+47	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	-0,03	BBR	100
Lb Proteína	+40	Mérito Queijo (CMS)	+554
% Proteína	0,00	Mérito Fluido (FMS)	+506
JPI	+136	Mérito Líquido (NMS)	+546



SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+4,4	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	-0,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+0,5
Score Células Somáticas (SCS)	2,77	Sobrevivência (LIV)	+0,1
Duração Gestação (GL)	+2,3	Resistência Mastite (MAST)	+0,1

CONFORMAÇÃO		Conf. 81% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+0,5
JUI			+8,7
Estatura			-0,6
Força			+0,1
Forma Leiteira			+0,2
Ângulo Garupa			+0,6
Largura Garupa			+0,6
Pernas V. Lat.			+0,7
Ângulo Casco			-0,5
Inserção Úb. Ant.			+0,6
Altura Úb. Post.			-0,1
Largura Úb. Post.			+0,4
Ligamento Cent.			+0,5
Profundidade Úb.			+0,1
Coloc. Tetos Ant.			+1,7
Coloc. Tetos Lat.			-0,5
Coloc. Tetos Post.			+1,3
Comp. Tetos			-1,7

AltaWINDHAM

011JE07311 | 33474M | TOG ALTAWINDHAM-ET
STEVE X VICEROY X AltaBLITZ



JER: CDCB & AJCA Abril/2024



PRODUÇÃO		Conf. 77% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+627	Kappa-caseína	BB
Lb Gordura	+45	Beta-caseína	A2A2
% Gordura	+0,07	BBR	100
Lb Proteína	+31	Mérito Queijo (CMS)	+466
% Proteína	+0,04	Mérito Fluido (FMS)	+402
JPI	+115	Mérito Líquido (NMS)	+459

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,1	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+0,7
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	-0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+5,2
Score Células Somáticas (SCS)	3,01	Sobrevivência (LIV)	+0,9
Duração Gestação (GL)	+1,2	Resistência Mastite (MAST)	-0,7

CONFORMAÇÃO		Conf. 80% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo	-2 -1 0 1 2		+0,9
JUI			+18,0
Estatura			+1,2
Força			-0,1
Forma Leiteira			+1,0
Ângulo Garupa			+0,8
Largura Garupa			+0,4
Pernas V. Lat.			+1,1
Ângulo Casco			0,0
Inserção Úb. Ant.			+1,6
Altura Úb. Post.			+1,7
Largura Úb. Post.			+0,5
Ligamento Cent.			-0,5
Profundidade Úb.			+1,0
Coloc. Tetos Ant.			+0,4
Coloc. Tetos Lat.			-0,3
Coloc. Tetos Post.			0,0
Comp. Tetos			-0,3

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

AltaDOLLAR

011BS00704 | 418859 | KULP-GEN ALTADOLLAR
SILVER X DARIO X BROOKINGS



CDCB & BSCBA Abril 2023

PRODUÇÃO		Conf. 68% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+790	Kappa-caseína	A1A2
Lb Gordura	+17	Beta-caseína	BB
% Gordura	-0,06	% EFI	8,4
Lb Proteína	+31	Mérito Queijo (CMS)	+415
% Proteína	+0,02	Mérito Fluído (FMS)	+363
PPR	+113	Mérito Líquido (NMS)	+406

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+3,2	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	+4,3
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	+0,7	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+3,7
Score Células Somáticas (SCS)	2,74	Sobrevivência (LIV)	+0,8
Duração Gestação (GL)	-1,2		

HABILIDADES DE PARTO				
	Conf.	Obs.	Nº de filhas	
Facilidade Parto do Touro	2,1	59%	7	
Facilidade Parto das Filhas	2,8	58%	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 69% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+0,30
Comp. Úbere			+0,25
Comp. Pernas/Pés			+0,10
Estatura	-1,5		
Força	-0,1		
Forma Leiteira	-0,8		
Ângulo Garupa	+1,2		
Largura Garupa	-0,8		
Pernas V. Lat.	+0,2		
Ângulo Casco	+0,4		
Inserção Úb. Ant.	+0,4		
Altura Úb. Post.	-0,2		
Largura Úb. Post.	0,0		
Ligamento Cent.	+0,1		
Profundidade Úb.	+0,2		
Coloc. Tetos Ant.	+1,6		
Comp. Tetos	-2,4		

AltaSKYWAY

011BS00711 | 418911 | HILLTOP ACRES ALTASKYWAY-ET
SKYHIGH X MAJESTE X ANIBAL-ET



CDCB & BSCBA Abril 2023



PRODUÇÃO		Conf. 68% 0 filhas / 0 reb.	
Leite	+862	Kappa-caseína	A2A2
Lb Gordura	+13	Beta-caseína	BB
% Gordura	-0,09	% EFI	8,6
Lb Proteína	+24	Mérito Queijo (CMS)	+297
% Proteína	-0,02	Mérito Fluído (FMS)	+296
PPR	+82	Mérito Líquido (NMS)	+294

SAÚDE			
Vida Produtiva (PL)	+2,7	Taxa de Concep. Vacas (CCR)	0,0
Taxa Prenhez Filhas (DPR)	0,0	Taxa de Concep. Novilhas (HCR)	+1,2
Score Células Somáticas (SCS)	2,79	Sobrevivência (LIV)	+0,9
Duração Gestação (GL)	-0,4		

HABILIDADES DE PARTO				
	Conf.	Obs.	Nº de filhas	
Facilidade Parto do Touro	2,5	44%	0	
Facilidade Parto das Filhas	2,4	40%	0	0 Filhas

CONFORMAÇÃO		Conf. 69% 0 filhas / 0 reb.	
PTA Tipo			+0,30
Comp. Úbere			+0,06
Comp. Pernas/Pés			+0,10
Estatura	-0,2		
Força	+0,4		
Forma Leiteira	+0,4		
Ângulo Garupa	-1,6		
Largura Garupa	-0,1		
Pernas V. Lat.	+0,2		
Ângulo Casco	+0,4		
Inserção Úb. Ant.	+0,1		
Altura Úb. Post.	-0,1		
Largura Úb. Post.	+0,3		
Ligamento Cent.	0,0		
Profundidade Úb.	+0,2		
Coloc. Tetos Ant.	-0,5		
Comp. Tetos	-0,4		

■ O melhor touro da característica

■ Entre os 10 melhores touros da característica

ÍNDICE

HOLANDÊS

19	ABBA	39	EXHIBIT
19	ABSOLUT	39	EXQUISITE
20	AMULET	42	FAROUT
20	AQUILES	42	FARRUKO
21	ATHOS	43	FAULT
21	AVITUS	43	FIRELINK
22	AVO-RED	44	FLADON
22	BACKLASH	44	FUNLOVIN
23	BARGIN	45	FUZION
23	BEAMING-RED	45	GAINES
24	BENNETT	46	GALVESTON
24	BLACK	46	GETRICH
26	BLUEDEVIL	47	GOBOLD
26	BOJACK	47	GOLD LABEL
27	BRONTIDE	48	GOPRO
27	BRUISER	48	HAILED
28	CAIDEN	50	HEDWIG
28	CATAPULT	50	HERSCHEL
29	CERULEAN	51	HU
29	CHAVO	51	HUBBLE
30	CIMARRON-RED	52	JANEIRO
30	COLBERT	52	JOLLYRANCHER
32	CROWNWILD	53	KAMARA-RED
32	CUMBERLAND	53	KASPER
33	CYPHER	54	LAS-RED
33	DADIVOSO	54	LUXURYLIFE
34	DANTE	55	MACARIO
34	DARUDE	55	MAHALO
35	DERIVE	56	MARLIN
35	DIVINITY	56	MAUI
36	DOBBY	57	MESMERIZE
36	DOUBLOON	57	MGM
37	DREAMDATE	58	MODEX
37	ELFORD	58	MULLER
38	EPIX	60	MYTHBUSTER
38	EXCELLENCY	60	NAVIGATE

JERSEY

61	NERVE	86	ALBA
61	NOTION	86	ASHOK-PP
62	OBADA	87	BULLISTIC {4}
62	OBLIGE	87	CARPATHIA {4}
63	OLAF	88	COMBAT {4}
63	OLLIE	88	DEANDRE {5}
64	ORIONSBELT	89	DEONTE
64	OSCAR	89	DRAYCE {6}
65	OUTWIT	90	EMBRACIVE
65	OVERTAKE	90	FLINSTONE {5}
66	PAPABEAR	91	FOREFRONT {5}
66	PLAYBONUS	91	HORATIO {5}
68	POWERBUCK	92	KENO {6}
68	REFINE-RED	92	LUDWIG
69	REGULATE	93	LUKEN-P
69	REMEDY	93	LYDFORD {6}
70	REUNION	94	MATCHPLAY{4}
70	SAKA	94	MONTRA {6}
71	SANDRO	95	MOURA-P-{5}
71	SAX	95	RIVERDALE
72	SHARONA	96	SABAN {4}
72	SHELL	96	SAORSA {5}
73	SHINDIG	97	SASSO {4}
73	SIZZLER	97	SHAVAR {5}
74	SLAVIA	98	SIDRA {5}
74	SPEEDSPORT	98	SOULFU-P-{4}
75	STARK	99	STACKJACK {5}
75	SUPERNATURAL	99	STARDUST
76	TALA	100	SUPERSEDE-P
76	THULE	100	WINDHAM
78	TIKI		
78	TIZNOW		
79	TRACKSTER		
79	TRILL		
80	TRUSTWORTHY		
80	VESPER		

PARDO SUÍÇO

101	DOLLAR
101	SKYWAY