

# CATÁLOGO SÊMEN SEXADO



 **ARAUCÁRIA**  
GENÉTICA BOVINA

# CALGON P

Holandês P&amp;B

FACILIDADE  
DE PARTO

SAÚDE



TPI



MÉRITO LÍQUIDO



SEXADO

Nº Reg: 003258179292

NAAB: 029H021469

Nasc: 01/01/2023

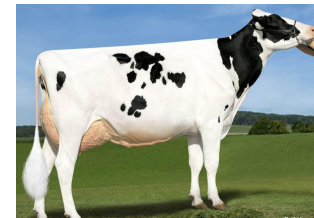
**Genealogia**

MYRIAD-P x SUPERCHARGE x LEGACY

Pai  
DENOV 3927 MYRIAD-PAvó Materna  
REGAN DANHOF R CORALMãe  
REGAN-DANHOF SC CLARITYBisavó Materna  
REGAN DANHOF G CAMILLA

Recessivos Genéticos: 0

Coeficiente de Endogamia: 10.6



SANDY VALLEY ETERNITY - TATARAVÓ DO CALGON

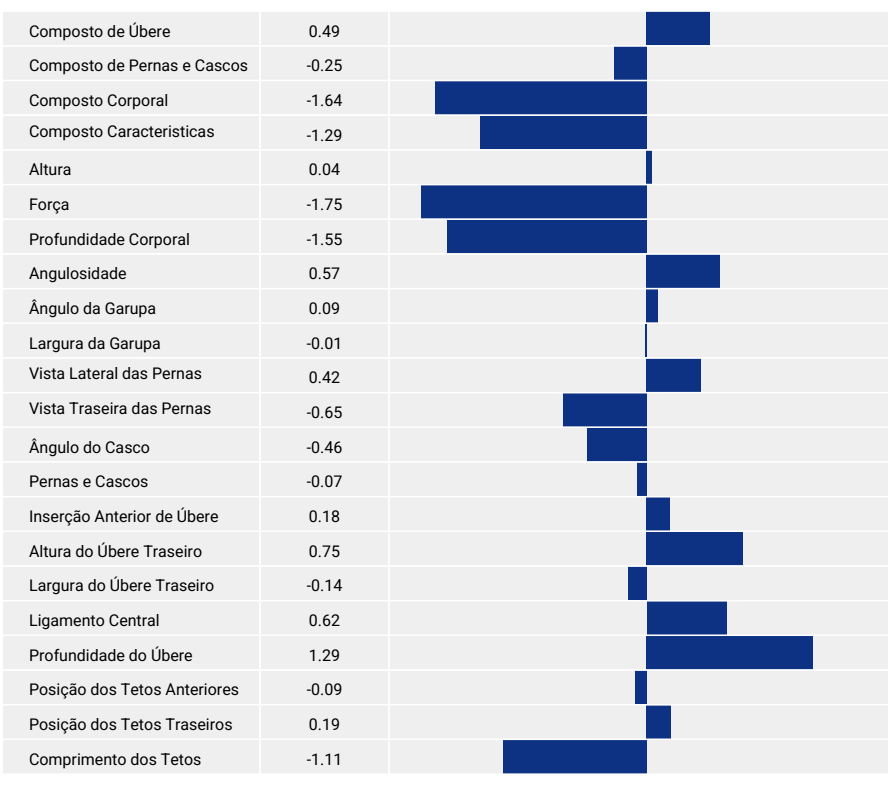


SANDY VALLEY MORGAN ERA - DAS ORIGENS DE CALGON

**Produção**

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rendabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
80	USA-	702.0	709	953	0.04	50	-0.02	26			710	710

**Características Lineares**

HA-, 8/2025

**Características Secundárias**

CDCB 8/2025

Facilidade de Parto	1.5	62%
Facilidade de Parto Materna	1.2	60%
Vida Produtiva	3.6	75%
Contágem de Células Somáticas	2.78	76%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	74%

**Informações do Tipo**

HA-, 8/2025

TPI	3000	PTAT	-0.31
Confiabilidade		Filhas	Rebanhos
78%	--	--	--

**Comentário**

- Força Genética para Produção de Leite: Calgon carrega em seu pedigree a combinação de duas linhagens mundialmente consagradas, entregando segurança e consistência na produção de leite em sistemas exigentes.
- Rentabilidade e Facilidade de Manejo: Com ótima composição de sólidos e foco em funcionalidade, é uma excelente opção para rebanhos que valorizam rendimento industrial e longevidade produtiva.
- Tipo Funcional e Estrutura Moderna: Apresenta um fenótipo equilibrado, com destaque para sistema mamário, pernas bem posicionadas e garupa longa – ideal para sistemas robotizados ou convencionais.
- Saúde e Longevidade em Evidência: Calgon é uma escolha estratégica para quem deseja aumentar a vida útil das vacas, aliando resistência a doenças com

# CAPITAL CORE

Holandês P&amp;B



A2A2



SÓLIDOS



ÚBERE



FACILIDADE DE PARTO



VIDA PRODUTIVA



SEXADO

Nº Reg: 003202794262

NAAB: 250HO14870

Nasc: 25/08/2018

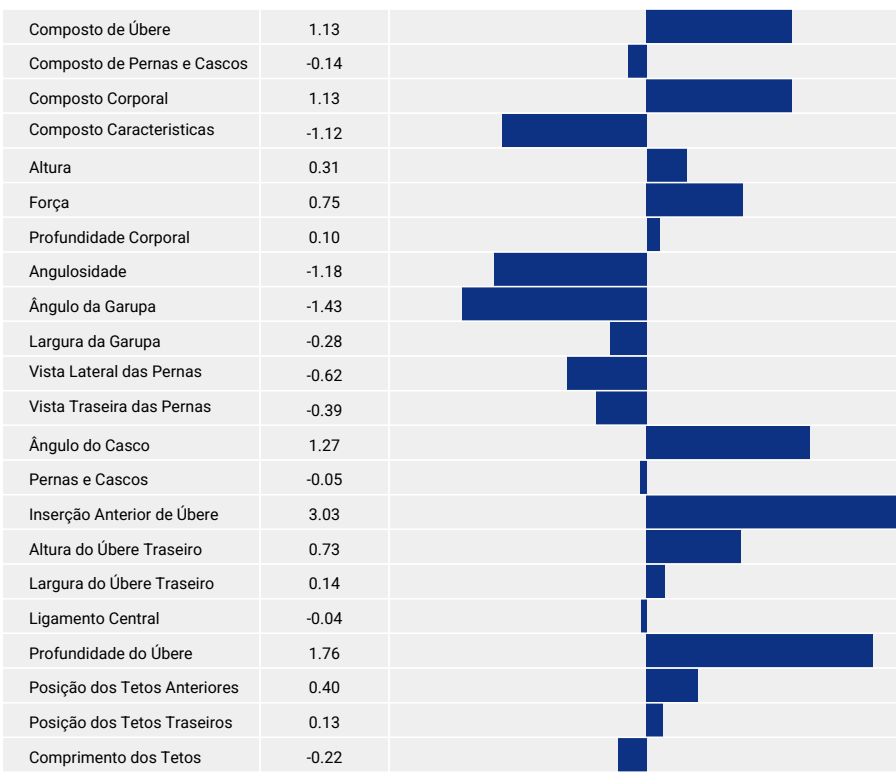


## Produção

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rendabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
90	USA-	140.0	149	-219	0.13	25	0.08	15	76	46	76	180

## Características Lineares



HA-, 8/2025

-2 -1 0 +1 +2

## Características Secundárias

CDCB 8/2025		
Característica Secundária	Valor	Porcentagem
Facilidade de Parto	1.4	75%
Facilidade de Parto Materna	1.9	76%
Vida Produtiva	1	84%
Contágem de Células Somáticas	2.98	88%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	83%

## Informações do Tipo

HA-, 8/2025

TPI	2774	PTAT	0.51
Confiabilidade	Filhas	Rebanhos	
84%	71	50	

## Comentário

- Excelente composição de sólidos, o que o torna estratégico para sistemas que valorizam qualidade e volume.
- Expressa estrutura corporal moderna, com destaque para sistema mamário bem aderido, ligamentos fortes e úbere traseiro alto, atributos que garantem maior permanência no rebanho.
- Apresenta facilidade de parto expressiva, podendo ser usado tranquilamente em novilhas.
- Filho de linhagem consagrada no cenário internacional, sua genealogia favorece acasalamentos estratégicos com grande margem de segurança.
- Ideal para produtores que buscam eficiência, produtividade e genética confiável com retorno garantido na base do rebanho.

**Genealogia**

ARISTOCRAT x CHARL x CHARLEY

Pai

AQUILA ARISTOCRAT STAR

Avó Materna

HUL STEIN BUTTERFLY

Mãe

HUL-STEIN BUTTERMILK

Bisavó Materna

HUL STEIN CALLIDORA

Recessivos Genéticos: 0

Coeficiente de Endogamia: 13.3



ANDERSTRUP DG CALICO VG 86 - DAS ORIGENS DE CARLESS

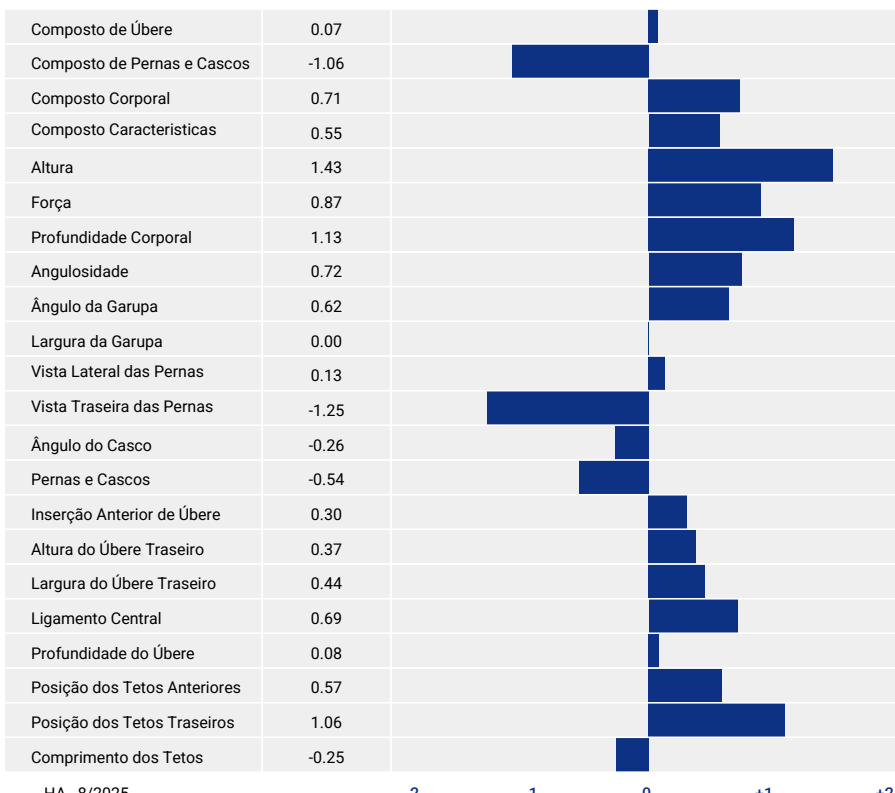


HURGENLEA O MALLEY - DAS ORIGENS DE CARLESS

**Produção**

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rendabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de queijos)	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
81	USA-	477.0	490	503	0.11	51	0.04	27			439	514

**Características Lineares**

HA-, 8/2025

**Comentário**

- O Equilíbrio Ideal entre Produção e Tipo: Carless oferece uma genética moderna, confiabilidade acima de 80%, ideal para produtores que buscam produtividade aliada a conformação equilibrada e adaptada às exigências atuais.
- Destaque para Sistema Mamário: Excelente qualidade de úbere, com ligamento forte, tetos bem, assegurando longevidade e ordenha eficiente.
- Eficiência em Sólidos e Saúde: Além do volume de leite, entrega uma composição de sólidos que favorece o rendimento industrial, com ótimo perfil de saúde e resistência a mastite.
- Estrutura Corporal e Locomoção: Apresenta ótima estrutura de corpo, ângulo de garupa positivo, com pernas firmes e mobilidade que garante desempenho tanto em sistemas confinados quanto a pasto.

**Características Secundárias**

CDCB 8/2025

Facilidade de Parto	1.7	62%
Facilidade de Parto Materna	1.9	55%
Vida Produtiva	2.9	76%
Contágem de Células Somáticas	2.64	77%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	76%

**Informações do Tipo**

HA-, 8/2025

TPI	2958	PTAT	0.55
Confiabilidade	Filhas	Rebanhos	
79%	--	--	

# CHALET

Holandês P&amp;B

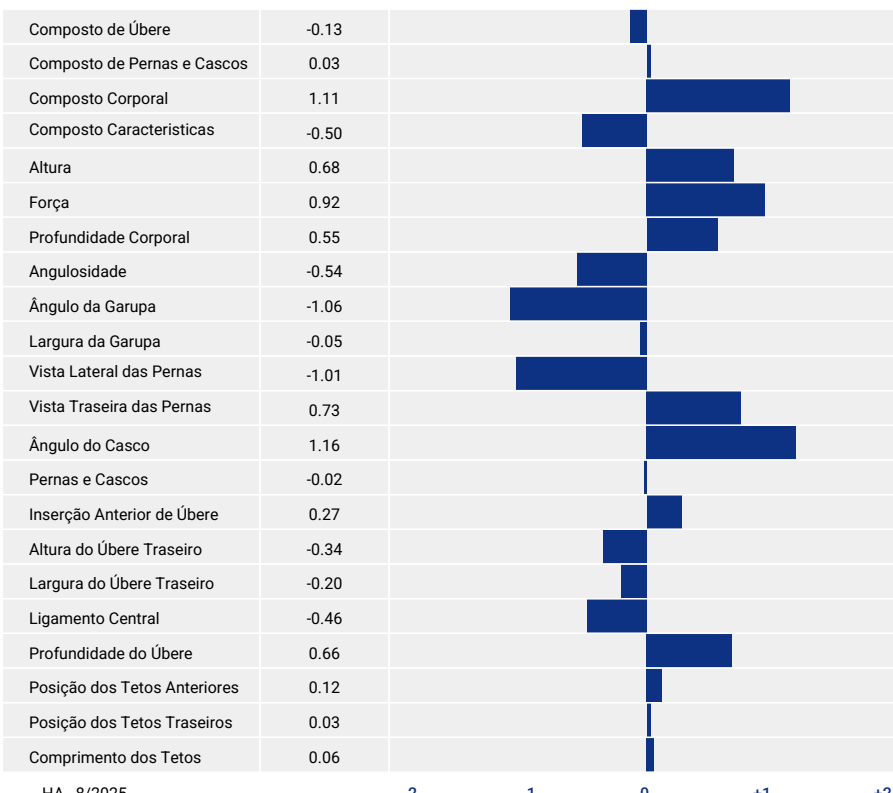


## Produção

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rentabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
99	USA-	350.0	398	75	0.19	52	0.13	36	2913	439	283	447

## Características Lineares



HA-, 8/2025

## Comentário

- Equilíbrio entre produção e composição, atendendo à demanda por leite com sólidos superiores.
- Ligamento central bem definido, favorecendo ordenha e longevidade.
- Apresenta estrutura corporal proporcional, costelas bem arqueadas e profundidade torácica adequada, o que contribui para um tipo funcional e eficiente.
- Sua linhagem permite ampla utilização em diferentes rebanhos, sendo um touro de fácil encaixe genético e alta previsibilidade nos resultados.
- Consolida como uma opção segura, com parto fácil, ideal para multiplicação de fêmeas de excelência.

## Genealogia

Crimson x Helix x Delta

Pai	CRIMSON	Avó Materno	EDG DELTA SHAKER 13284
Mãe	HELIX 7824	Bisavó Materno	MS MOVIESTAR SHAKER
Recessivos Genéticos: 0			Coeficiente de Endogamia: 14.0

## Características Secundárias

CDCB 8/2025

Facilidade de Parto	1.4	93%
Facilidade de Parto Materna	1.8	87%
Vida Produtiva	2.1	94%
Contágem de Células Somáticas	2.92	97%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	93%

## Informações do Tipo

HA-, 8/2025

TPI	2876	PTAT	-0.14
Confiabilidade		Filhas	Rebanhos
95%		1006	216

FACILIDADE  
DE PARTOA2  
A2

ÚBERE



SEXADO

Nº Reg: IT004991763908

NAAB: 543H000197

Nasc: 28/12/2017

**Genealogia**

PERSEUS x MARDI GRAS x EUDON

Pai  
WESTCOAST PERSEUSAvô Materno  
PESS FARM EUDON SPAGNOLA ETMãe  
PESS FARM MARDI GRASUMINA ET  
Bisavô Materno  
BROOKVIEW-E MOVIESTAR-ET

Recessivos Genéticos: 0

Coeficiente de Endogamia: 9.3



PESS FARM GOLDWYN NERZ - BISAVÔ DO FALETTI

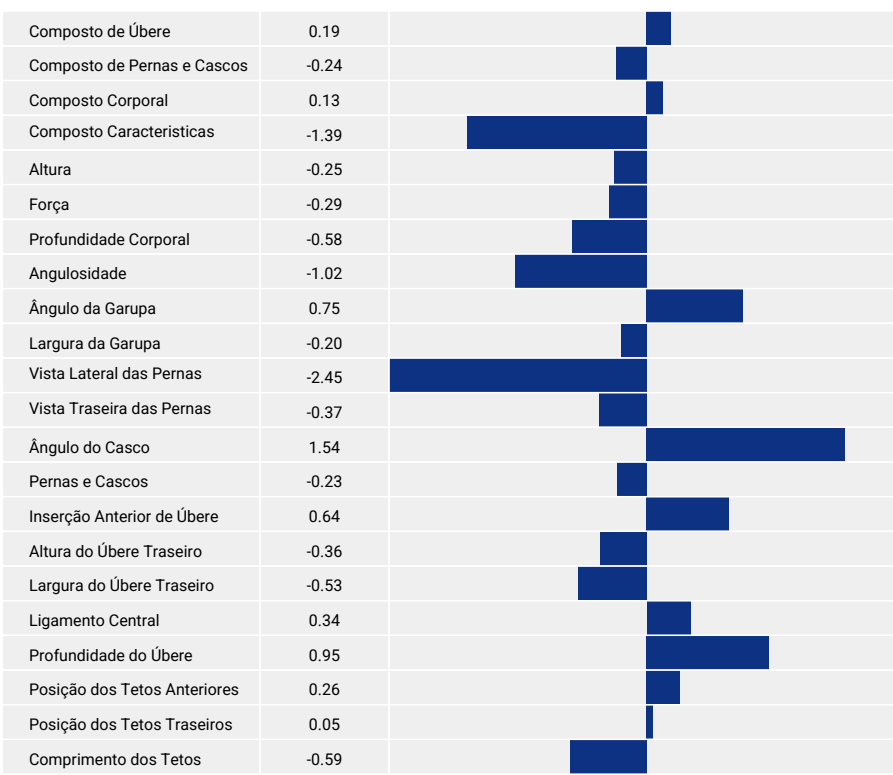


PESS FARM MARDI GRAS - AVÔ DO FALETTI

**Produção**

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rendabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
91	USA-	54.00	-13	-161	0.00	-7	0.05	8	3510	887	-53	3

**Características Lineares****Características Secundárias**

CDCB 8/2025

Facilidade de Parto	1	74%
Facilidade de Parto Materna	1.2	59%
Vida Produtiva	-0.3	87%
Contágem de Células Somáticas	3.1	90%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	89%

**Informações do Tipo**

HA-, 8/2025

TPI	2544	PTAT	-0.1
Confiabilidade	Filhas	Rebanhos	
89%	2034	596	

**Comentário**

Perfil Equilibrado – Produção consistente aliada a excelente conformação.  
 Sólidos do Leite – Boa composição, garantindo retorno superior ao produtor.  
 Eficiência Reprodutiva – Facilidade de manejo na reprodução e prenhez.  
 Conformação Funcional – Estrutura compacta e aprumos adequados para maior resistência.  
 Versatilidade – Desempenho positivo em diferentes ambientes de criação.  
 Valor Genético – Genética confiável para quem busca equilíbrio entre produção e longevidade.



SÓLIDOS



FACILIDADE DE PARTO



PÉS E PERNAS



PRODUÇÃO



TPI



SEXADO

Nº Reg: 003249882045

NAAB: 029HO21069

Nasc: 22/05/2022

**Genealogia**

ROCKY x ACURA x ACHIEVER

Pai  
BOMAZ ROCKYAvó Materna  
AOT JARED HASKELMãe  
AOT ACURA HASTEYBisavó Materna  
COOKIECUTTER DTA HABITAN

Recessivos Genéticos: 0

Coeficiente de Endogamia: 12.0



COOKIECUTTER DTA HABITAN - AVÓ MATERNA DE REALITY

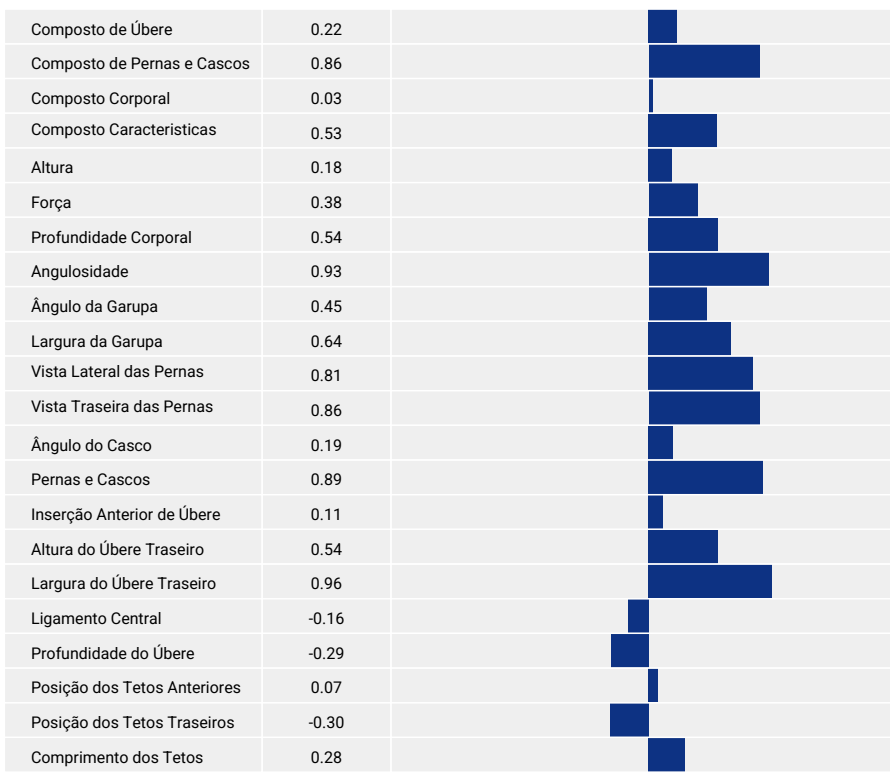


COOKIECUTTER MOM HALO - TATARAVÓ DE REALITY

**Produção**

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rentabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de queijos)	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
82	USA-	544.0	567	722	0.09	55	0.07	42			498	596

**Características Lineares**

HA- 8/2025

**Comentário**

- Genética Moderna com Performance Consistente: Reality representa uma linhagem moderna, com ênfase em produção persistente e sólida ao longo das lactações, atendendo aos desafios da pecuária leiteira atual.
- Eficiência Reprodutiva: Destaca-se pela fertilidade e precocidade sexual, facilitando a prenhez e otimizando os ciclos reprodutivos dos rebanhos.
- Tipo Leiteiro e Estrutura Harmônica: Combina uma conformação leiteira refinada com estrutura balanceada, promovendo equilíbrio entre produção, saúde e longevidade.
- Foco em Saúde e Longevidade: Genética que favorece resistência a enfermidades e longevidade produtiva, ideal para vacas que permanecem mais tempo no rebanho com alta eficiência.

**Características Secundárias**

CDCB 8/2025

Facilidade de Parto	1.4	86%
Facilidade de Parto Materna	1.8	71%
Vida Produtiva	2.5	76%
Contágem de Células Somáticas	2.95	79%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	75%

**Informações do Tipo**

HA-, 8/2025

TPI	3041	PTAT	0.54
Confiabilidade	Filhas	Rebanhos	
79%	--	--	

# RIVALDO

Holandês P&amp;B



Nº Reg: 003147223884

NAAB: 009HO14791

Nasc: 18/05/2018



## Genealogia

Tarrino x Zipit-P x P0werball-P

Pai  
WELCOME TARRINO 3181

Avó Materno  
SSI PWRL MONTANP 11293

Mãe  
SSI ZIPIT 11293 11891P

Bisavó Materno  
SSI MOONRAY MAURA 9112

Recessivos Genéticos: 0

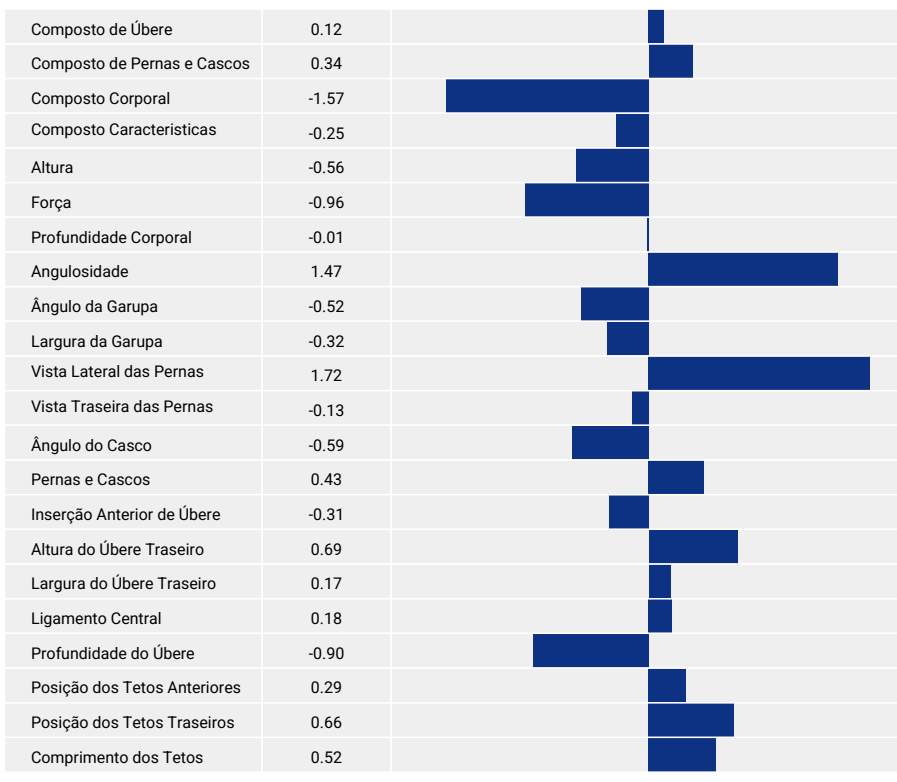
Coeficiente de Endogamia: 9.7

## Produção

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rentabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de queijos)	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
82	USA-	288.0	192	558	-0.04	11	0.03	27			169	199

## Características Lineares



HA-, 8/2025

-2 -1 0 +1 +2

## Características Secundárias

CDCB 8/2025		
Facilidade de Parto	1.1	63%
Facilidade de Parto Materna	1.4	62%
Vida Produtiva	-1	79%
Contágem de Células Somáticas	3.35	79%
Taxa de Prenhez das Filhas	2	79%

## Informações do Tipo

HA-, 8/2025

TPI	2687	PTAT	0.41
Confiabilidade	Filhas	Rebanhos	
81%	--	--	

## Comentário

- Reprodutor com potencial produtivo diferenciado, ideal para sistemas que exigem alto desempenho sem abrir mão de robustez.
- Apresenta bons aprumos e estrutura corporal, com bom arqueamento de costelas e comprimento adequado, favorecendo eficiência alimentar e manejo.
- Seu sistema mamário apresenta equilíbrio, boa textura e excelente inserção posterior, refletindo em maior produtividade e menor descarte precoce.
- Apresenta destacada facilidade de parto, indicado para uso em novilhas precoces.
- Touro ideal para rebanhos com foco em performance produtiva e estrutura duradoura, contribuindo diretamente para o retorno econômico da atividade.

# SCORPIO

Holandês P&amp;B



Nº Reg: 003216859555

NAA: 029HO19849

Nasc: 29/08/2020

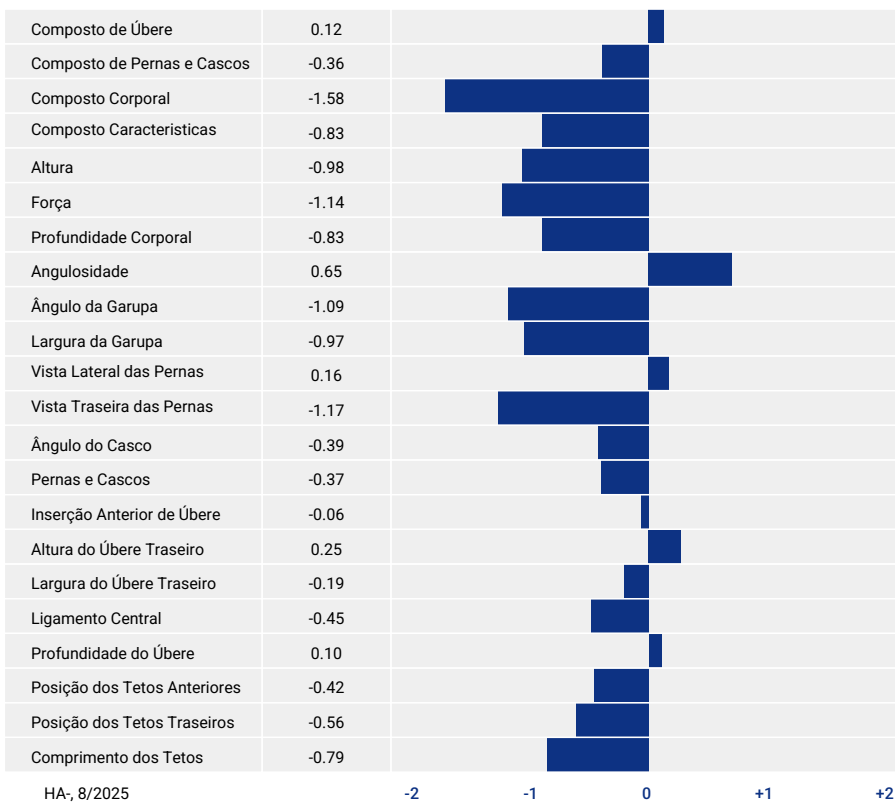


## Produção

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rendabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de mercado de queijos)	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
92	USA-	693.0	691	486	0.20	75	0.05	29	97	22	641	713

## Características Lineares



## Comentário

- Combina equilíbrio entre sólidos e persistência, sendo uma escolha segura para produtores que buscam desempenho estável ao longo da lactação.
- Sua morfologia favorece longevidade e funcionalidade, com destaque para sistema mamário, pernas e pés, ideal para vacas produtivas e longevas.
- É indicado para sistemas intensivos ou semi-intensivos, com excelente temperamento, características reprodutivas consistentes.
- Apresenta saúde geral e fertilidade, promovendo menor intervalo entre partos e maior número de crias por vaca ao longo da vida produtiva.

## Genealogia

STRIKER x SPRINGHOPE HONDA x MOGUL

Pai	Avó Materno
SANDY-VALLEY EK STRIKER	DE-SU DELTA 4900
Mãe	Bisavó Materno
DENOVO HONDA 9509	DE-SU SUPERSIRE 3349

Recessivos Genéticos: 0

Coeficiente de Endogamia: 14.2

## Características Secundárias

CDCB 8/2025

Facilidade de Parto	1.4	87%
Facilidade de Parto Materna	1.8	73%
Vida Produtiva	2.4	83%
Contágem de Células Somáticas	2.92	89%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	82%

## Informações do Tipo

HA-, 8/2025

TPI	3007	PTAT	-0.1
Confiabilidade	Filhas		Rebanhos
80%	--	--	--

# SLAMDUNK

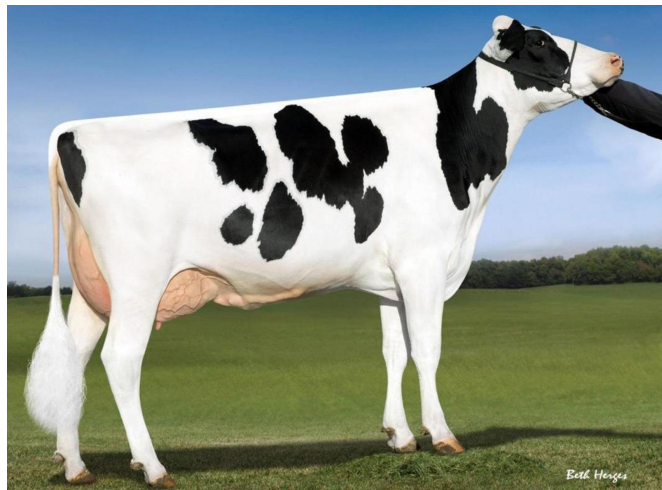
Holandês P&amp;B



Nº Reg: 003133106371

NAAB: 007HO12899

Nasc: 10/10/2015

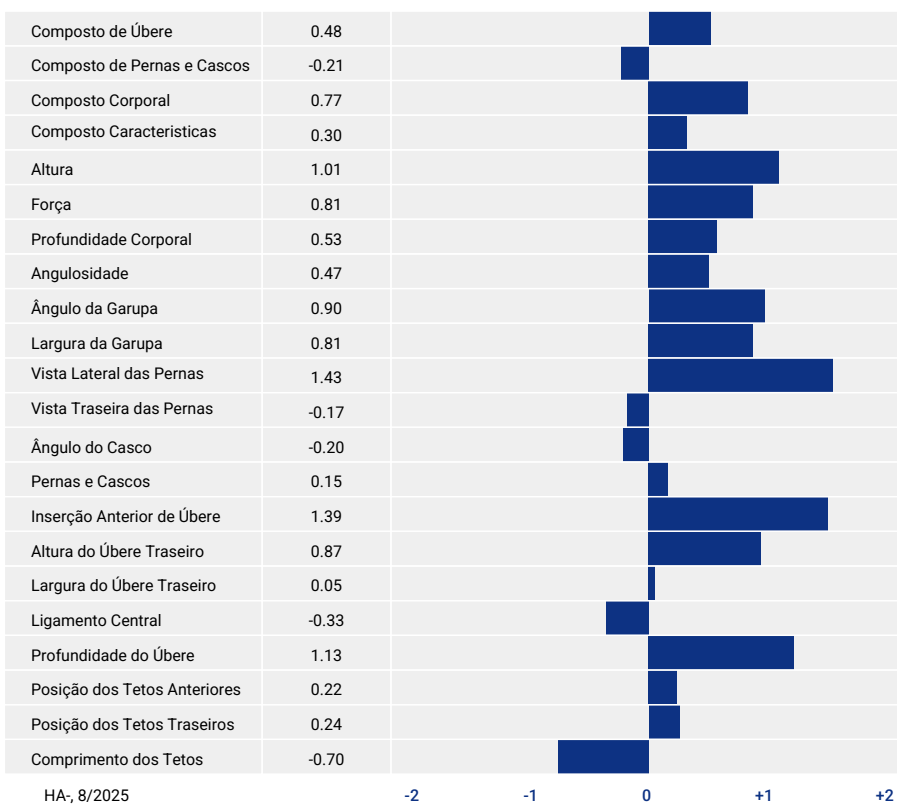


## Produção

CDCB 8/2025

% Rel.	Gen. Base	GMS (Rendabilidade)	NMS (Lucro líquido)	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	Total Filhas	Total rebanhos	FMS (Eficiência de	CM\$ (Eficiência de mercado de queijos)
99	USA-	215.0	215	-17	0.05	12	0.02	6	2212	335	187	229

## Características Lineares



HA-, 8/2025

## Características Secundárias

CDCB 8/2025		
Facilidade de Parto	2.4	97%
Facilidade de Parto Materna	1.7	95%
Vida Produtiva	2.1	99%
Contágem de Células Somáticas	2.79	99%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	98%

## Informações do Tipo

HA-, 8/2025

TPI	2718	PTAT	0.92
Confiabilidade	Filhas	Rebanhos	
98%	580	159	

## Comentário

- Combina equilíbrio entre sólidos e persistência, sendo uma escolha segura para produtores que buscam desempenho estável ao longo da lactação.
- Sua morfologia favorece longevidade e funcionalidade, com destaque para sistema mamário, pernas e pés, ideal para vacas produtivas e longevas.
- É indicado para sistemas intensivos ou semi-intensivos, com excelente temperamento, características reprodutivas consistentes.
- Apresenta saúde geral e fertilidade, promovendo menor intervalo entre partos e maior número de crias por vaca ao longo da vida produtiva.

# RYDER RED

Holandês V&amp;B



ÚBERE



FACILIDADE DE PARTO



SAÚDE



VIDA PRODUTIVA



TIPO



SEXADO

Nº Reg: 00571815588

NAAB: 029HO20120

Nasc: 24/11/2019



## Genealogia

Rubels Red x Salvatore RC x Rubicon

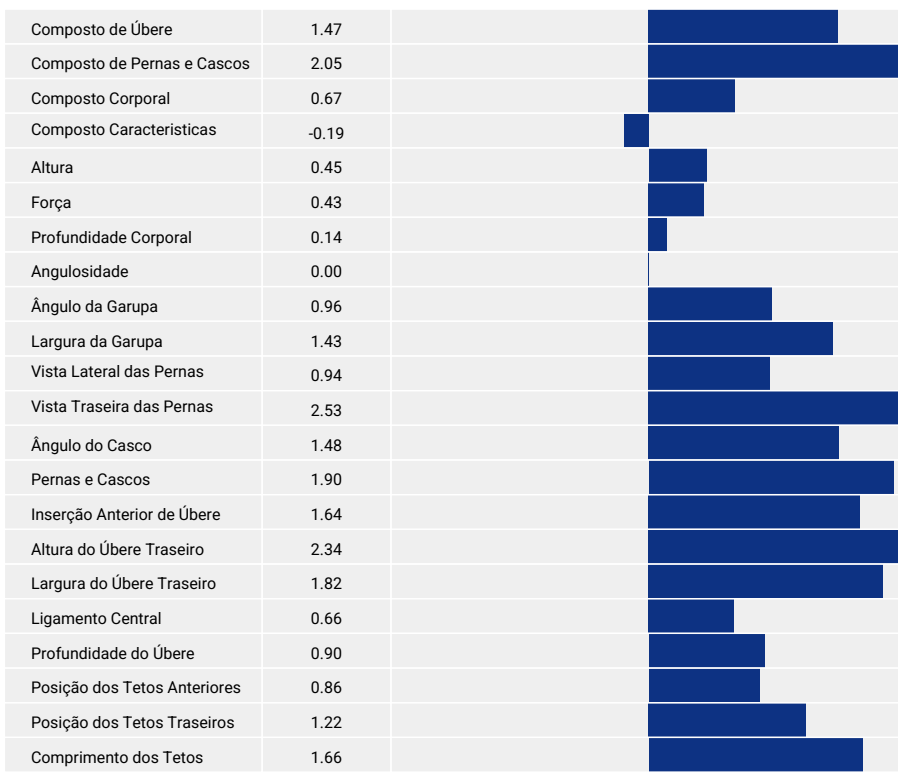
Pai	HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED	Avó Materno	DE OOSTERHOF DG ROSE D
Mãe	LAKESIDE UPS RED RANGE	Bisavó Materno	TELGTER AIKMAN DOREEN-ET
Recessivos Genéticos: 0			Coeficiente de Endogamia: 14.4

## Produção

CDCB 8/2025

% Rel.	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	NMS (Lucro líquido)	FMS (Eficiência de)	CMS (Eficiência de)	GMS (Rentabilidade)	Total Filhas	Total rebanhos	Gen. Base
95	228	-0.03	2	-0.01	5	153	147	158	68.00	1831	642	USA-I,8/2025

## Características Lineares



HA-, 8/2025

-2 -1 0 +1 +2

## Características Secundárias

CDCB 8/2025		
Facilidade de Parto	1.4	91%
Facilidade de Parto Materna	2	87%
Vida Produtiva	2.9	89%
Contágem de Células Somáticas	2.63	94%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	89%

## Informações do Tipo

HA-, 8/2025

TPI	2701	PTAT	1.52
Confiabilidade	Filhas	Rebanhos	
94%	1124	384	

## Comentário

- Destaca-se por transmitir úberes excelentes e bem inseridos, com estrutura equilibrada e excelente suporte, características essenciais para longevidade e funcionalidade no rebanho.
- Proporciona descendentes com estrutura corporal robusta, pernas funcionais e aprumos bem posicionados, favorecendo eficiência em ambientes de produção intensiva ou semi-intensiva.
- Apresenta excelente desempenho para saúde e tipo, produzindo animais longevos e de muita qualidade morfológica.
- Apresenta ótima régua de dep's para conformação, aliada a característica para facilidade de parto, podendo ser usado em novilhas e favorecendo no manejo.

# SALSA RED

Holandês V&amp;B



ÚBERE

FACILIDADE DE PARTO

SAÚDE

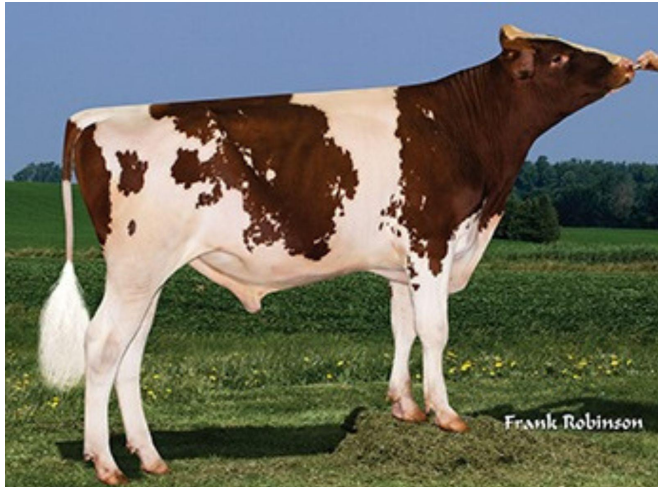
VIDA PRODUTIVA

SEXADO

Nº Reg: 003146997810

NAAB: 007HO14696

Nasc: 23/01/2018

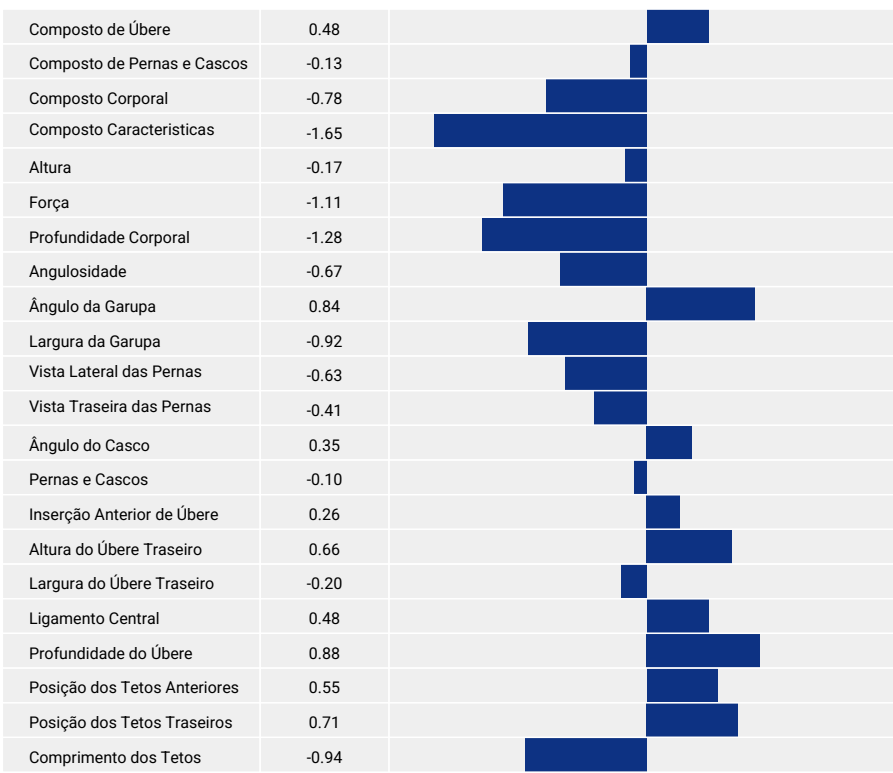


## Produção

CDCB 8/2025

% Rel.	Leite Lbs.	% Gordura	Gordura Lbs.	% Proteína	Proteína. Lbs.	NMS (Lucro líquido)	FMS (Eficiência de)	CMS (Eficiência de)	GMS (Rentabilidade)	Total Filhas	Total rebanhos	Gen. Base
98	-75	0.08	18	0.09	21	290	206	326	263.0	681	151	USA-I,8/2025

## Características Lineares



HA-, 8/2025

## Comentário

- Imprime úberes bem inseridos, com ligamento central firme e conformação superior, características fundamentais para longevidade e produção.
- Seus descendentes apresentam pernas estruturadas, o que garante facilidade de locomoção e reduz risco de descarte precoce.
- Transmite características zootécnicas funcionais, como docilidade e adaptabilidade ao manejo.
- Apresenta facilidade de parto e saúde e vida produtiva desejável, facilitando a seleção e agregando valor ao plantel.
- Ideal para estratégias que visam longevidade e qualidade do leite (sólidos), com foco em rebanhos duradouros e produtivos.

## Genealogia

Argo x Jedi x Main Event

Pai	ENDCO ARGO	Avó Materno	SUNVIEW EVENT SUNDAY
Mãe	MELARRY JEDI SALT	Bisavó Materno	DYMENTHOLM SUNVIEW SUNDAY
Recessivos Genéticos: 0		Coeficiente de Endogamia: 13.4	

## Características Secundárias

CDCB 8/2025

Facilidade de Parto	1.8	93%
Facilidade de Parto Materna	1.7	85%
Vida Produtiva	1.8	92%
Contágem de Células Somáticas	2.82	96%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1	91%

## Informações do Tipo

HA-, 8/2025

TPI	2713	PTAT	-0.05
Confiabilidade		Filhas	Rebanhos
93%		83	32