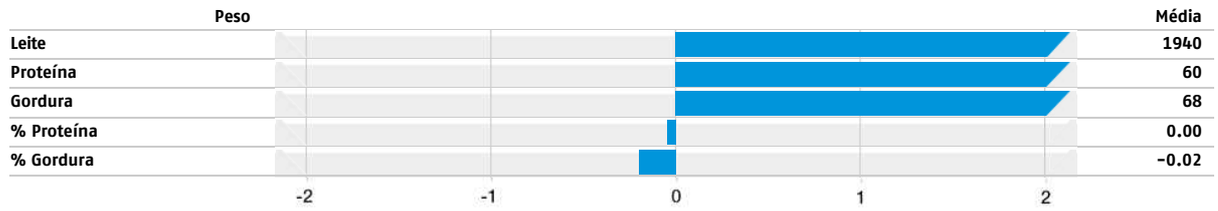


# Resumo genética de reprodutores

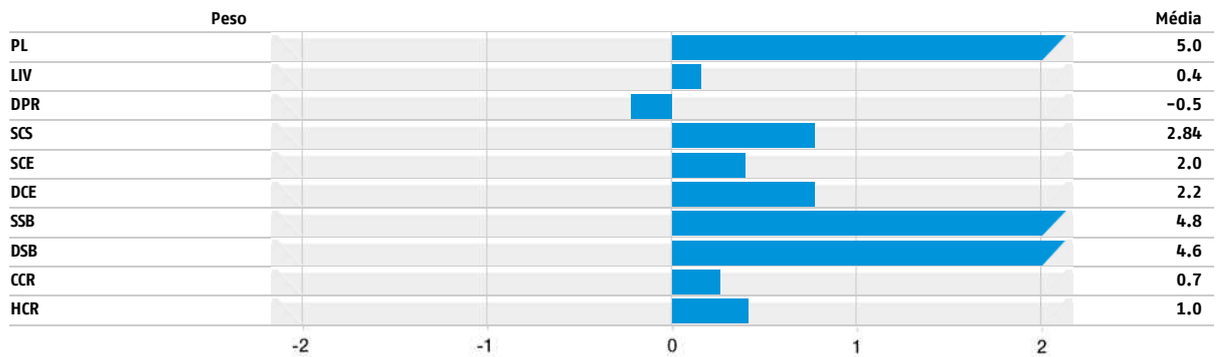
09-Oct-2020

	PRODUÇÃO	SAÚDE	CONFORMAÇÃO
% Conf	79	76	78
% TeamRel	95	94	94

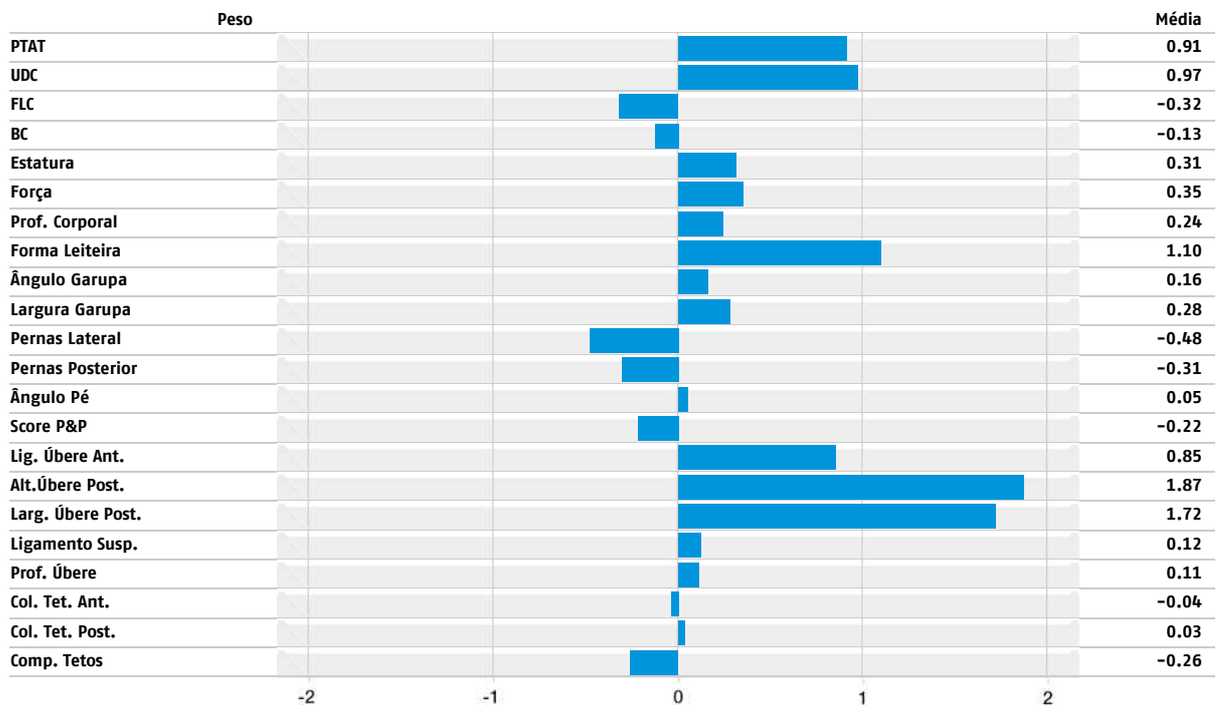
## PRODUÇÃO



## SAÚDE



## CONFORMAÇÃO





# AltaRONDON

011HO12206

NO-FLA ALTARONDON-ET

ROWDY X MIDNIGHT X MOGUL

HO840M003141559953 | Data Nasc. 11/01/2017

Kapa-Caseína BE | Beta-Caseína A1A2

Haplótipos HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 345 | EFI 10.5 %

Prova atual USA-202008

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2020

## Conformação Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (77% Rel)

Característica	Valor	Descrição
PTAT	+0.94	
UDC	+1.22	
FLC	+0.05	
Estatura	+0.52	Alta
Força	+0.54	Forte
Prof. Corporal	+0.21	Profunda
Forma Leiteira	+0.38	Aberta
Ângulo Garupa	-0.35	Levantada
Largura Garupa	+0.04	Larga
Pernas Lateral	-0.56	Retas
Pernas Posterior	+0.08	Aprumadas
Ângulo Pé	+0.75	Acentuado
Score P&P	+0.15	Alto
Lig. Úbere Ant.	+1.52	Forte
Alt.Úbere Post.	+2.09	Alta
Larg. Úbere Post	+1.92	Amplo
Ligamento Susp.	-0.52	Fraco
Prof. Úbere	+1.06	Raso
Col. Tet. Ant.	-0.87	Afastados
Col. Tet. Post.	-1.17	Afastados
Comp. Tetos	+0.20	Longos

## Pedigree

PAI	ABS ROWDY-ET
MÃE	NO-FLA MIDNIGHT 40306-ET
AVÔ MATERNO	S-S-I EPIC MIDNIGHT-ET
AVÓ MATERNA	NO-FLA MOGUL EYANA 33979-ET
BISAVÔ MATERNO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
BISAVÓ MATERNA	NO-FLA BOWSER RITA 29894-ET

TPI

2743

NM\$

654



## PRODUÇÃO

Leite	+1649 Lbs	80% Conf
Proteína	+55 Lbs	+0.01%
Gordura	+71 Lbs	+0.03%
Mérito Queijo	+\$667	

Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (100% Filhas EUA)

Produção Leite - filhas EUA

Vol. Gordura - filhas EUA

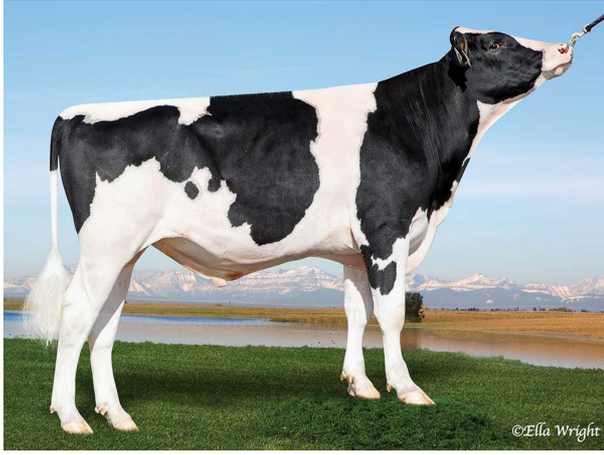
Vol. Proteína - filhas EUA

## CARACTERES SAÚDE

Vida Produtiva	+5.3	Taxa Prenhês Filhas	-1.1
Livability	+1.9	Taxa Concepção Vacas	0.3
Score Células Somáticas	+2.85	Taxa Concepção Novilhas	0.1
Mastite	1.2%	Metrite	0.2%
Cetose	1.2%	Deslocamento Abomaso	0.9%
Retenção de Placenta	-0.4%	Hipocalcemia	0.1%

## CARACTERES PARTO

Fac. Parto Touro	1.8%	97% Conf	2767	Observ
Fac. Parto Filhas	2.6%	70% Conf	0	Observ 0 filh.
Nat Mort Touro	4.4%	93% Conf	2669	Observ
Nat Mort Filhas	5.2%	63% Conf	0	Observ 0 filh.



# AltaNERVE

011HO12370

PEAK ALTANERVE-ET

FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE

HO840M003147840180 | Data Nasc. 30/01/2018

Kapa-Caseína AB | Beta-Caseína A2A2

Haplótipos HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 342 | DMS 345,234 | EFI 10.0 %

Prova atual USA-202008

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2020

## Conformação Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (79% Rel)

Característica	Valor	Descrição
PTAT	+1.10	
UDC	+1.03	
FLC	-0.05	
Estatura	+0.09	Alta
Força	+0.31	Forte
Prof. Corporal	+0.31	Profunda
Forma Leiteira	+1.34	Aberta
Ângulo Garupa	+0.18	Descalda
Largura Garupa	+0.52	Larga
Pernas Lateral	+0.01	Curvas
Pernas Posterior	-0.31	Juntas
Ângulo Pé	-0.07	Baixo
Score P&P	+0.06	Alto
Lig. Úbere Ant.	+0.92	Forte
Alt.Úbere Post.	+2.09	Alta
Larg. Úbere Post	+1.92	Amplo
Ligamento Susp.	-0.13	Fraco
Prof. Úbere	-0.19	Fundo
Col. Tet. Ant.	-0.40	Afastados
Col. Tet. Post.	-0.33	Afastados
Comp. Tetos	+0.11	Longos

## Pedigree

PAI	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MÃE	JIMTOWN MONTROSS NYNA
AVÔ MATERNO	BACON-HILL MONTROSS-ET
AVÓ MATERNA	JIMTOWN SS NARCY
BISAVÔ MATERNO	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
BISAVÓ MATERNA	JIMTOWN ALEX NARCISA-ET

TPI

2730

NM\$

610



## PRODUÇÃO

Leite	+1942 Lbs	80% Conf
Proteína	+55 Lbs	-0.02%
Gordura	+54 Lbs	-0.07%
Mérito Queijo	+\$609	

Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (100% Filhas EUA)

Produção Leite - filhas EUA

Vol. Gordura - filhas EUA

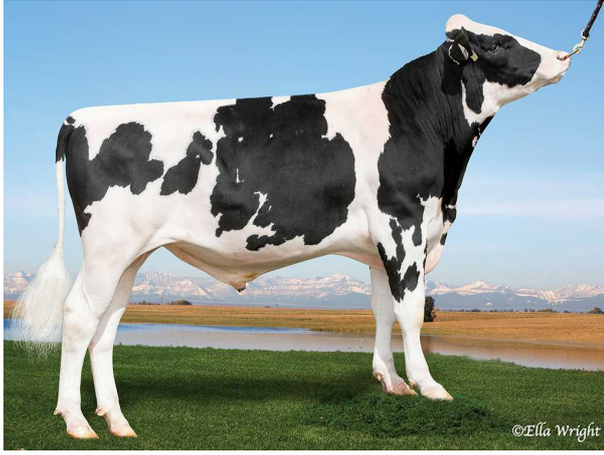
Vol. Proteína - filhas EUA

## CARACTERES SAÚDE

Vida Produtiva	+5.8	Taxa Prenhês Filhas	+0.3
Livability	+0.2	Taxa Concepção Vacas	1.7
Score Células Somáticas	+2.82	Taxa Concepção Novilhas	3.0
Mastite	0.1%	Metrite	0.3%
Cetose	0.7%	Deslocamento Abomaso	0.3%
Retenção de Placenta	0.1%	Hipocalcemia	0.1%

## CARACTERES PARTO

Fac. Parto Touro	2.2%	92% Conf	564 Observ
Fac. Parto Filhas	2.1%	70% Conf	0 Observ 0 filh.
Nat Mort Touro	4.4%	83% Conf	479 Observ
Nat Mort Filhas	4.0%	63% Conf	0 Observ 0 filh.



# AltaOBLIGE

011HO12399

PEAK ALTAOBLIGE-ET

FRAZZLED X JEDI X SUPERSHOT

HO840M003149334914 | Data Nasc. 11/02/2018

Kapa-Caseína AE | Beta-Caseína A1A2

Haplótipos HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 432 | DMS 345,234 | EFI 10.4 %

Prova atual USA-202008

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2020

## Conformação Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (78% Rel)

Característica	Valor	Descrição
PTAT	+0.57	
UDC	+0.85	
FLC	-0.85	
Estatura	+0.17	Alta
Força	-0.03	Débil
Prof. Corporal	-0.16	Pouco pr...
Forma Leiteira	+0.83	Aberta
Ângulo Garupa	+0.62	Descaída
Largura Garupa	-0.13	Estreita
Pernas Lateral	-0.42	Retas
Pernas Posterior	-0.78	Juntas
Ângulo Pé	-0.24	Baixo
Score P&P	-0.77	Baixo
Lig. Úbere Ant.	+0.54	Forte
Alt.Úbere Post.	+1.43	Alta
Larg. Úbere Post	+1.32	Amplo
Ligamento Susp.	+0.64	Forte
Prof. Úbere	+0.02	Raso
Col. Tet. Ant.	+0.64	Juntos
Col. Tet. Post.	+1.19	Juntos
Comp. Tetos	-0.40	Curtos

## Pedigree

PAI	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MÃE	PEAK OBI-ET
AVÔ MATERNO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
AVÓ MATERNA	PEAK OAKLEY-ET
BISAVÔ MATERNO	COGENT SUPERSHOT
BISAVÓ MATERNA	FARNEAR-TBR-BH CAITE-ET

TPI

2684

NM\$

600



## PRODUÇÃO

Leite	+2138 Lbs	79% Conf
Proteína	+63 Lbs	-0.01%
Gordura	+68 Lbs	-0.05%
Mérito Queijo	+\$601	

Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (100% Filhas EUA)

Produção Leite - filhas EUA

Vol. Gordura - filhas EUA

Vol. Proteína - filhas EUA

## CARACTERES SAÚDE

Vida Produtiva	+3.8	Taxa Prenhês Filhas	-0.8
Livability	-1.0	Taxa Concepção Vacas	0.4
Score Células Somáticas	+2.93	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Mastite	-0.5%	Metrite	0.8%
Cetose	1.8%	Deslocamento Abomaso	0.1%
Retenção de Placenta	0.1%	Hipocalcemia	

## CARACTERES PARTO

Fac. Parto Touro	2.1%	72% Conf	21 Observ
Fac. Parto Filhas	1.7%	70% Conf	0 Observ 0 filh.
Nat Mort Touro	5.2%	63% Conf	21 Observ
Nat Mort Filhas	4.0%	63% Conf	0 Observ 0 filh.



# AltaSHAZAM

011HO15060

PEAK ALTASHAZAM-ET

MILKTIME X JEDI X YODER

HO840M003200824088 | Data Nasc. 07/10/2018

Kapa-Caseína AB | Beta-Caseína A2A2

Haplótipos HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 345,135 | EFI 10.2 %

Prova atual USA-202008

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2020

## Conformação Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (76% Rel)

Característica	Valor	Classificação
PTAT	+1.04	
UDC	+0.79	
FLC	-0.44	
Estatura	+0.44	Alta
Força	+0.57	Forte
Prof. Corporal	+0.59	Profunda
Forma Leiteira	+1.85	Aberta
Ângulo Garupa	+0.17	Descaída
Largura Garupa	+0.67	Larga
Pernas Lateral	-0.95	Retas
Pernas Posterior	-0.21	Juntas
Ângulo Pé	-0.25	Baixo
Score P&P	-0.31	Baixo
Lig. Úbere Ant.	+0.43	Forte
Alt.Úbere Post.	+1.88	Alta
Larg. Úbere Post	+1.73	Amplo
Ligamento Susp.	+0.49	Forte
Prof. Úbere	-0.46	Fundo
Col. Tet. Ant.	+0.48	Juntos
Col. Tet. Post.	+0.44	Juntos
Comp. Tetos	-0.93	Curtos

## Pedigree

PAI	STE ODILE MILKTIME
MÃE	PEAK ANTIDOTE-ET
AVÔ MATERNO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
AVÓ MATERNA	COYNE-FARMS YODER ANNA-ET
BISAVÔ MATERNO	WOODCREST MOGUL YODER-ET
BISAVÓ MATERNA	N-SPRINGHOPE MOM ADORE

TPI

2822

NM\$

710



## PRODUÇÃO

Leite	+2029 Lbs	77% Conf
Proteína	+65 Lbs	+0.01%
Gordura	+80 Lbs	+0.01%
Mérito Queijo	+\$722	

Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (100% Filhas EUA)

Produção Leite - filhas EUA

Vol. Gordura - filhas EUA

Vol. Proteína - filhas EUA

## CARACTERES SAÚDE

Vida Produtiva	+5.1	Taxa Prenhês Filhas	-0.4
Livability	+0.3	Taxa Concepção Vacas	0.5
Score Células Somáticas	+2.75	Taxa Concepção Novilhas	-0.4
Mastite	0.9%	Metrite	1.8%
Cetose	2.0%	Deslocamento Abomaso	0.4%
Retenção de Placenta	0.4%	Hipocalcemia	

## CARACTERES PARTO

Fac. Parto Touro	1.8%	62% Conf	0 Observ
Fac. Parto Filhas	2.2%	57% Conf	0 Observ 0 filh.
Nat Mort Touro	5.3%	58% Conf	0 Observ
Nat Mort Filhas	5.0%	54% Conf	0 Observ 0 filh.