

C A M P A N H A

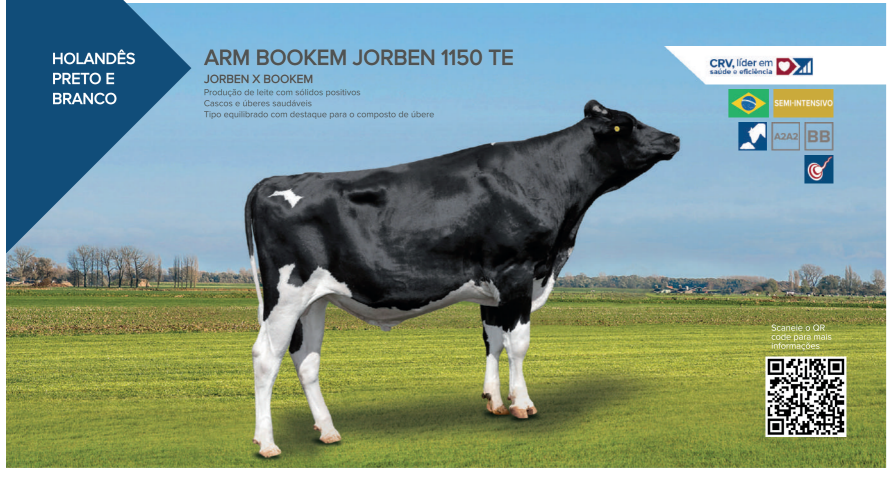
TOUROS

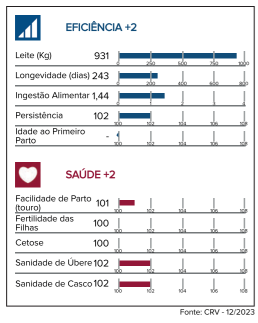


MEGA TOUROS MEGA RESULTADOS MEGA OPORTUNIDADE

DCO: 079-24

CRV Lagoa
BETTER COWS > BETTER LIFE





ÍNDICES

NVI **72**

% Gord.

PRODUÇÃO ACC: 81%

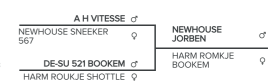
% Prot.

0,36 0,06		43		14	151	
Conformação ACO	C: 88%					
Frame (estrutura)	102					
Força Leiteira (capac.)	101					
Úbere	103					
Pernas e Pés	101					
Classificação Final	100					
Manejo / Sanidade ccs	97	2	96	100	104	1
Velocidade de Ordenha	99					
Temperamento	99					
Vitalidade da Cria/Touro	100					
Eficiência Ord. Robótica	101					
Intervalo Ord. Robótica	105					
Habituação Ord. Robótica	99					
	c	2	96	100	104	1

INET

kg Prot.

Perfil Linear Estatura	100		
Abertura de Peito	96		
Profundidade Corporal	102		
Característica Leiteira	98		
Condição Corporal	98		
Ângulo da Garupa	98		
Largura da Garupa	105		
Pernas V. Posterior	98		
Pernas V. Lateral	103		
Ângulo de Casco	98		
Locomoção	101		
Ins. Úbere Anterior	101		
Coloc. Tetos Anterior	99		
Comprimento dos Tetos	106		
Profundidade de Úbere	100		
Altura Úbere Posterior	103		
Coloc. Testos Posterior	98		
Ligamento Central	102		



 Código:
 08403
 Cód. inter.:
 BRA 1610004

 Reg. nacional:
 AX-152906
 Nascimento:
 08/08/2017

Criador: Armando Rabbers

HPB HOL HVB HOL



- Produção de leite com teor de proteína positiva
- Longa vida produtiva e sanidade de casco e úbere
- Tipo equilibrado com destaque para o composto de úbere

Informações do touro

Código do touro	NL 941473934
Código IA NL	942572
Código IA DE	500773
Nasc	08/01/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	234165

Genealogia



Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	102
+6%	San. úbere	106
	San. cascos	109

Index total

NVI		
211		

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	104	
Força leiteira	102	
Úbere	106	
Pernas e pés	102	
Tipo	106	

ACC: 88%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	104	
Vel. ordenha	99	
ccs	106	
Temp.	97	
Facil. Parto Fil	101	
Persistência	106	
Maturidade	105	

Eficiência

	Caracteristica	VG
	INET	210
+7%	LGV	550
	Eff. alim	102

Características de produção

745 -0,11 0,13 21 38	Leite	% G	% P	G Kg	P Kg	
	745	-0,11	0,13	21	38	

ACC: 79%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	102	
Força	100	
Profund. corp	101	
Carac. Leiteira	103	
Cond. Corp	100	
Âng. Garupa	103	
Larg. Garupa	98	
Pernas V. Post	103	
Pernas V. Lat	96	
Âng. casco	102	
Locomoção	103	
Ins. Ub. Ant	109	
Coloc. Tetos	105	
Comp. teto	103	
Profund. Ub	111	
Altura Ub. Post	103	
Coloc. Tetos	105	
Equilíbrio Ub.	101	
Lig. central	101	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	100	
Vitalidade	100	
Vital. cria	105	

COLUMBO

COOKIECUTTER COLUMBO



Produção de leite com sólidos positivos e redução nos custos alimentares

Longa vida produtiva, redução de CCS e facilidade de parto

▶ Tipo altamente funcional e equilibrado

Informações do touro

Código do touro	US 3228764396
Código IA NL	942849
Código NAAB	097HO42849
Nasc	14/12/2021
Cor	Preto e Branco
Cor Beta caseína	Preto e Branco A2A2

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
	DPR	-0,2
+4%	San. úbere	104
	San. cascos	101

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
1.020	1.038	897	2.991

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,43	
Pernas e pés	-0,04	
Tipo	1,47	

ACC: 80%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	101	
Vel. ordenha	102	
Temp.	105	
Persistência	105	
Maturidade	-	

Eficiência

	Característica	VG
	G + P libs	156
+12%	Vida Prod.	6,0
	Eff. alim	107

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.146	0,18	0,08	97	59

ACC: 81%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	1,02	
Força	1,14	
Profund. corp	0,91	
Form. Leiteira	1,22	
Âng. Garupa	0,52	
Larg. Garupa	1,80	
Pernas V. Lat	-0,42	
Pernas V. Post	0,26	1
Âng. casco	0,06	
Locomoção	0,17	
Ins. Ub. Ant	1,55	
Altura Ub. Post	1,53	
Larg. Ub. Post	2,73	
Lig. central. Ub	1,04	
Profund. Ub	0,75	
Coloc. Tetos	1,31	
Coloc. Tetos	1,24	
Comp. teto	-0,23	•

Facil. Parto	CCS
1,6	2,78

▶ Elevada produção de leite, redução com custos alimentares e com sólidos positivos

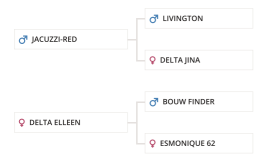
Redução na CCS, elevada facilidade de parto das filhas e persistência

Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

Informações do touro

Código do touro	NL 678449129
Código IA NL	942325
Nasc	28/12/2018
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	243165

Genealogia



HPB HOL HVB HOL

Saúde

	Característica	VG
+5%	Fert. Filhas	105
	San. úbere	106
	San. cascos	105

Index total

NVI			
240			

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	104	
Força leiteira	106	
Úbere	104	
Pernas e pés	112	
Тіро	111	

1.639 filhas, 661 rebanhos, ACC: 99%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação	
Cetose	103		
Vel. ordenha	89		
CCS	110		
Temp.	101	1	
Facil. Parto Fil	102		
Persistência	104		
Maturidade	103		

Eficiência

	Característica	VG
	INET	286
+6%	LGV	267
	Eff. alim	101

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
489	0,53	0,16	70	32

4.164 filhas, 1.528 rebanhos, ACC: 92%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	105	
Força	106	
Profund. corp	101	
Carac. Leiteira	108	
Cond. Corp	100	
Âng. Garupa	102	
Larg. Garupa	103	
Pernas V. Post	110	
Pernas V. Lat	101	
Âng. casco	101	
Locomoção	112	
Ins. Ub. Ant	101	
Coloc. Tetos	103	
Comp. teto	97	
Profund. Ub	106	
Altura Ub. Post	104	
Coloc. Tetos	101	
Equilíbrio Ub.	100	
Lig. central	103	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	101	
Vitalidade	104	
Vital. cria	100	

FERRY

FB-RVR RIVLREFARIA FERRY



Elevada produção de leite com sólidos positivos

Informações do touro Código do touro us 3208253991 Código IA NL 942422 Código NAAB 097HO42422 25/06/2019 Preto e Branco Cor A1A2 Beta caseína Kappa caseína AB Código aAa 243156

BETTER COWS > BETTER LIFE

Genealogia	
	a ABS MEDLEY
a NO-FLA MERRIMAC	
	9 NO-FLA PROCED NGA 42098
	a MELARRY JOSUPER FRAZZLED
9 RIVALREFARIA SPIRIT	
	9 PINE-TREE 465 SILVE 6910

Tipo equilibrado

Saúde		
	Característica	VG
+2%	DPR	-1,5
	San. úbere	101

Index total

NIM\$	CIM\$	FIVI\$	TPI	
872	887	793	2.823	

Características de conformação

Característica	-0.4	0	0.4	0.8	VG
Úbere				- >	0,88
Pernas e pés					Q 15
Tipo					0,48
ACC 80%					
Maneio filhas					
Característica	96	100	104	108	VG
Cetose					105
Vel. ordenha					1o3
Temp.					101
Persistência		2			106
Maturidade					15

I!!!!] Eficiência

	Característica	VG
	G + P libs	152
+4%	Vida Prod.	4,8
	Eff. alim	101

118 filhas, 7 rebanhos, ACC: 94%

Caracteristicas	de produção			
Leite Lbs	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.319	0,16	0,04	98	54

Linear					
Característica	-0.4	0	0.4	0.8	VG
Estatura					0,45
Força			-		0,51
Profund. corp					-0,11
Form. Leiteira		1			-0,25
Âng. Garupa					1,99
Larg. Garupa				1	0,61
Pernas V. Lat	(-1,49
Pernas V. Post					0,54
Âng. casco		1	=		0,62
Locomoção					0,18
Ins. Ub. Ant		<u>L</u>			0,99
Altura Ub. Post		-			1,24
Larg. Ub. Post		<u> </u>			1,41
Lig. central. Ub		Í			-0,01
Profund. Ub		1		- 1	0,70
Coloc. Tetos Ant					0,38
Coloc. Tetos. Post					0,28
Comp. teto	(-0,63

Facil. Parto	CCS
2,3	2,66

FLAGSTONE

DELTA FLAGSTONE



Alta produção de leite e redução com custos alimentares

Equilibrio perfeito entre saúde e eficiência. Destaque para a longa vida produtiva.

Destaque para tipo. Composto de úbere e pernas e pés bem evidentes

Informações do touro

Código do touro	NL 629932290
Código IA NL	942573
Código IA DE	500753
Nasc	01/01/2021
Cor	Preto e Branco
Cor Beta caseína	Preto e Branco A2A2

Genealogia



HPB HOL HVB HOL

Saúde

	Característica	VG
+3%	Fert. Filhas	100
	San. úbere	104
	San. cascos	104

Index total

NVI		
291		

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	101	
Força leiteira	99	
Úbere	106	
Pernas e pés	106	
Tipo	107	

ACC: 87%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	101	
Vel. ordenha	103	
CCS	102	
Temp.	91	
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	106	
Maturidade	105	

Eficiência

	Caracteristica	VG
+18%	INET	485
	LGV	290
	Eff. alim	110

Características de produção

1.409 0,38 0,14 99 63	Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
	1.409	0,38	0,14	99	63

ACC: 80%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	101	
Força	96	
Profund. corp	100	
Carac. Leiteira	104	
Cond. Corp	93	
Âng. Garupa	98	
Larg. Garupa	103	
Pernas V. Post	105	
Pernas V. Lat	100	
Âng. casco	102	
Locomoção	106	
Ins. Ub. Ant	105	
Coloc. Tetos	101	
Comp. teto	100	
Profund. Ub	104	
Altura Ub. Post	107	
Coloc. Tetos	105	
Equilíbrio Ub.	102	
Lig. central	104	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	101	
Vitalidade	106	
Vital. cria	96	

GROOT

DENOVO GROOT

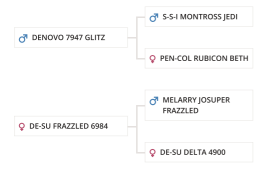


- Produção de leite com sólidos positivos
- Longa vida produtiva e alta fertilidade
- Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

Informações do touro

Código do touro	US 3204165022
Código IA NL	942339
Código NAAB	097HO42339
Nasc	16/03/2019
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
	DPR	0,2
+4%	San. úbere	103
	San. cascos	100

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI	
830	843	751	2.806	

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,72	
Pernas e pés	-0,04	
Tipo	0,92	

ACC: 81%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	104	
Vel. ordenha	98	
Temp.	102	
Persistência	100	
Maturidade	98	

Eficiência

	Característica	VG
	G + P libs	114
+8%	Vida Prod.	5,5
	Eff. alim	101

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.226	0,05	0,05	62	52

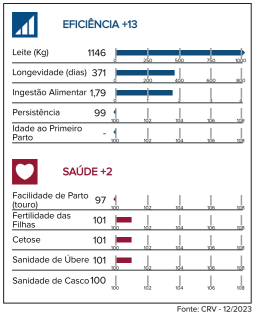
138 filhas, 5 rebanhos, ACC: 93%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,31	
Força	0,24	
Profund. corp	-0,35	
Form. Leiteira	-0,12	
Âng. Garupa	0,31	
Larg. Garupa	-0,14	
Pernas V. Lat	-0,97	
Pernas V. Post	-0,10	
Âng. casco	0,72	
Locomoção	0,05	
Ins. Ub. Ant	1,83	
Altura Ub. Post	2,27	
Larg. Ub. Post	1,98	
Lig. central. Ub	0,92	
Profund. Ub	1,56	
Coloc. Tetos	0,98	
Coloc. Tetos	1,44	
Comp. teto	-1,86	

Facil. Parto	ccs
1,6	2,77





Cód. inter.: BRA 192000091

Nascimento: 28/05/2021

Reg. nacional: AX-162223

Criador: Lucas Rabbers

ÍNDICES

NVI **47**

% Gord.

-0.03

PRODUÇÃO ACC: 79%

% Prot.

-0,03 -0,13		40		'	225	
Conformação ACC	: 87%					
Frame (estrutura)	101					
Força Leiteira (capac.)	101					
Úbere	106					
Pernas e Pés	100					
Classificação Final	103					
Manejo / Sanidade ccs	100	2 !	96	100	104	10
Velocidade de Ordenha	100					
Temperamento	101					
Vitalidade da Cria/Touro	96					
Eficiência Ord. Robótica	103					
Intervalo Ord. Robótica	98					
Habituação Ord. Robótica	100					
	9	2 9	96	100	104	10

INET

223

kg Prot.

Perfil Linear						
Estatura	106					
Abertura de Peito	103					
Profundidade Corporal	105	П				
Característica Leiteira	108					
Condição Corporal	111					
Ângulo da Garupa	101					
Largura da Garupa	101					
Pernas V. Posterior	99					
Pernas V. Lateral	100					
Ângulo de Casco	103	П				
Locomoção	100	П			\top	
Ins. Úbere Anterior	99	П			\top	
Coloc. Tetos Anterior	99	П			\top	
Comprimento dos Tetos	98	П			\top	
Profundidade de Úbere	99					
Altura Úbere Posterior	101					
Coloc. Testos Posterior	102					
Ligamento Central	101					
	g	96	10	0	104	10

GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD

J-MOR MOGUL HOSTICE- PEAK HOTLINE-ET &

S-S-I MONTROSS JEDI-ET &

HARM TEREZA JEDI 4370 TE

HARM TEREZA PENER PEN

JINGREN

LEANINGHOUSE JINGREN

Elevada produção de leite e redução com custos alimentares

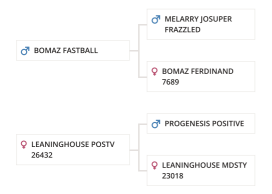
Facilidade de parto e destaque para velocidade de ordenha

▶ Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

Informações do touro

Código do touro	US 3206220194
Código IA NL	942606
Código NAAB	097HO42606
Nasc	09/10/2020
Cor	Preto e Branco
Cor Beta caseína	Preto e Branco A1A2

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
	DPR	-2,1
-1%	San. úbere	97
	San. cascos	98

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI	
790	788	803	2.784	

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,56	
Pernas e pés	0,53	
Tipo	1,67	

ACC: 80%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	93	
Vel. ordenha	108	
Temp.	102	
Persistência	109	
Maturidade	-	

Eficiência

Característica	VG
G + P libs	145
Vida Prod.	2,9
Eff. alim	109
	G + P libs Vida Prod.

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
2.002	0,04	-0,02	88	57

ACC: 81%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,57	
Força	0,38	
Profund. corp	0,56	
Form. Leiteira	1,94	
Âng. Garupa	0,57	
Larg. Garupa	0,53	
Pernas V. Lat	-0,34	
Pernas V. Post	0,45	
Âng. casco	0,89	
Locomoção	0,64	
Ins. Ub. Ant	1,74	
Altura Ub. Post	2,20	
Larg. Ub. Post	2,43	
Lig. central. Ub	0,27	
Profund. Ub	0,65	
Coloc. Tetos	0,94	
Coloc. Tetos	0,65	
Comp. teto	-0,21	

Facil. Parto	ccs
2,2	2,97

HPB HOL HVB HOL



- Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- Redução de CCS e cascos saudáveis
- Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

Informações do touro

Código do touro	NL 590972910
Código IA NL	942467
Nasc	23/05/2020
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AA
Código aAa	432156

Genealogia



Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	103
+5%	San. úbere	102
	San. cascos	110

Index total

NVI			
233			

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	103	
Força leiteira	101	
Úbere	107	
Pernas e pés	106	
Tipo	108	

ACC: 88%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	103	
Vel. ordenha	99	
CCS	102	
Temp.	103	
Facil. Parto Fil	101	
Persistência	100	
Maturidade	99	

Eficiência

	Característica	VG
	INET	336
+10%	LGV	119
	Eff. alim	106

Características de produção

414 0,71 0,25 83 38	Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
	414	0,71	0,25	83	38

ACC: 79%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	102	
Força	98	
Profund. corp	100	
Carac. Leiteira	104	
Cond. Corp	95	
Âng. Garupa	98	
Larg. Garupa	104	
Pernas V. Post	105	
Pernas V. Lat	102	
Âng. casco	97	
Locomoção	107	
Ins. Ub. Ant	105	
Coloc. Tetos	100	
Comp. teto	101	
Profund. Ub	103	
Altura Ub. Post	108	
Coloc. Tetos	101	
Equilíbrio Ub.	104	
Lig. central	104	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	104	
Vitalidade	104	
Vital. cria	95	

NOONTIME

HIGHERRANSOM NOONTIME

Frank Robinson

Produção de leite com alto teor de sólidos e com redução nos custos alimentares

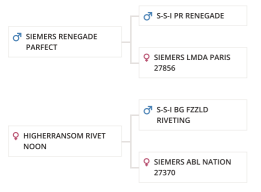
Alta persistência com úbere saudável

Destaque para tipo. Úbere e pernas e pés equilibrados

Informações do touro

Código do touro	US 3218063585
Código IA NL	942607
Código NAAB	097HO42607
Nasc	05/11/2020
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	423156

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
+3%	DPR	0,3
	San. úbere	100
	San. cascos	103

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
781	786	732	2.832

Características de conformação

• •	Comparação
1,93	
1,30	
1,52	
	1,30

ACC: 81%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	101	
Vel. ordenha	104	
Temp.	104	
Persistência	104	
Maturidade	_	

1

Eficiência

	Característica	VG
	G + P libs	113
+14%	Vida Prod.	4,7
	Eff. alim	108

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.087	0,10	0,03	70	43

ACC: 82%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,33	
Força	-0,14	
Profund. corp	-0,55	
Form. Leiteira	0,35	
Âng. Garupa	-0,04	
Larg. Garupa	1,25	
Pernas V. Lat	0,63	
Pernas V. Post	2,18	
Âng. casco	0,44	
Locomoção	1,09	
Ins. Ub. Ant	1,87	
Altura Ub. Post	2,58	
Larg. Ub. Post	2,02	
Lig. central. Ub	0,75	
Profund. Ub	1,93	
Coloc. Tetos	0,32	
Coloc. Tetos	0,49	
Comp. teto	-0,51	

Facil. Parto	CCS
1,8	3,01

OUT TUCKER

LADYS-MANOR OUT TUCKER

Tel legs

▶ Elevada produção de leite com redução nos custos alimentares

Redução na CCS e elevada vida produtiva

Excelente tipo com destaque para composto de úbere

Informações do touro

Código do touro	US 3238997213
Código IA NL	942754
Código NAAB	097HO42754
Nasc	08/07/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A1A1
Kappa caseína	BE
Código aAa	234165

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
+2%	DPR	-0,3
	San. úbere	104
	San. cascos	100

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
967	982	872	3.020

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,77	
Pernas e pés	0,79	-
Tipo	1,78	

ACC: 80%

Manejo filhas

	Característica	VG	Comparação
	Cetose	105	
	Vel. ordenha	102	
	Temp.	101	
	Persistência	105	
	Maturidade	_	

1

Eficiência

	Característica	VG
+14%	G + P libs	163
	Vida Prod.	4,2
	Eff. alim	109

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.832	0,06	0,06	89	74

ACC: 81%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	1,32	
Força	0,15	
Profund. corp	0,14	
Form. Leiteira	1,58	
Âng. Garupa	-1,43	
Larg. Garupa	0,71	
Pernas V. Lat	-0,48	
Pernas V. Post	0,96	
Âng. casco	1,70	
Locomoção	0,98	
Ins. Ub. Ant	2,34	
Altura Ub. Post	2,70	
Larg. Ub. Post	2,22	
Lig. central. Ub	0,39	
Profund. Ub	1,67	
Coloc. Tetos	0,56	
Coloc. Tetos	0,61	
Comp. teto	-0,88	

Facil. Parto	ccs
2,2	2,81

PARKER

FUSTSYN PARKER

O Jan Badan Si Sa Annada

Produção de leite com elevado teor de sólidos e com redução nos custos alimentares

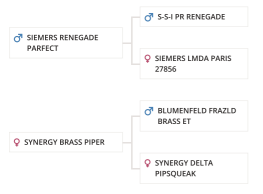
Facilidade de parto e fertilidade

Tipo equilibrado om destaque para o composto

Informações do touro

Código do touro	US 3128190241
Código IA NL	942587
Código NAAB	097HO42587
Nasc	28/11/2020
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	ВВ
Código aAa	231645

Genealogia



HPB USA HPB HOL

5

Saúde

	Característica	VG
	DPR	-1,9
+2%	San. úbere	98
	San. cascos	102

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
857	871	759	2.956

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	2,48	
Pernas e pés	1,65	
Tipo	2,71	

Manejo filhas

ACC: 81%

Característica	VG	Comparação
Cetose	101	
Vel. ordenha	103	
Temp.	101	
Persistência	102	
Maturidade	_	

1

Eficiência

	Característica	VG
+13%	G + P libs	141
	Vida Prod.	4,0
	Eff. alim	107

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.202	0,13	0,06	85	56

ACC: 82%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	1,09	
Força	1,12	
Profund. corp	0,95	
Form. Leiteira	1,26	
Âng. Garupa	-1,55	
Larg. Garupa	2,72	
Pernas V. Lat	0,20	
Pernas V. Post	2,51	
Âng. casco	1,48	
Locomoção	1,56	
Ins. Ub. Ant	2,30	
Altura Ub. Post	3,60	——
Larg. Ub. Post	3,36	
Lig. central. Ub	2,06	
Profund. Ub	1,69	
Coloc. Tetos	0,48	
Coloc. Tetos	1,40	
Comp. teto	0,73	
		*

Facil. Parto	ccs
2,8	2,85

SWAIN PP

DELTA SWAIN PP

Produção de leite com redução nos custos alimentares

Elevada persistência na lactação e redução na CCS

Tipo equilibrado, com destaque para o composto de úbere

Informações do touro

Código do touro	BE 118992106
Código IA NL	942597
Nasc	31/03/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	324156

Genealogia



HPB HOL HVB HOL

Saúde

	Característica	VG
+5%	Fert. Filhas	101
	San. úbere	107
	San. cascos	105

Index total

NVI			
270			

Características de conformação

Característica	VG	Comparação	
Frame	101		
Força leiteira	103		
Úbere	103		
Pernas e pés	102		
Tipo	103		

ACC: 86%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	106	
Vel. ordenha	100	
CCS	107	
Temp.	100	
Facil. Parto Fil	105	
Persistência	110	
Maturidade	102	

Eficiência

	Caracteristica	VG
+16%	INET	354
	LGV	777
	Eff. alim	107

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
1.693	-0,11	-0,08	60	50

ACC: 78%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	101	
Força	98	
Profund. corp	102	
Carac. Leiteira	105	
Cond. Corp	100	
Âng. Garupa	98	
Larg. Garupa	96	
Pernas V. Post	102	
Pernas V. Lat	94	
Âng. casco	102	
Locomoção	104	
Ins. Ub. Ant	99	1
Coloc. Tetos	99	
Comp. teto	101	
Profund. Ub	100	
Altura Ub. Post	106	
Coloc. Tetos	99	1
Equilíbrio Ub.	103	
Lig. central	102	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	103	
Vitalidade	99	ı
Vital. cria	99	ı

9





- Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- Redução de CCS com vida produtiva longa
- > Sistema mamário funcional e bem equilibrado

Informações do touro

Código do touro	US 3238997220
Código IA NL	942718
Código NAAB	097HO42718
Nasc	12/07/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	351426

Genealogia



Característica VG DPR 0,7 +2% San. úbere 103

San. cascos

97

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
1.061	1.077	949	3.040

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,93	
Pernas e pés	0,42	
Tipo	1,26	

ACC: 80%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	104	
Vel. ordenha	101	
Temp.	99	
Persistência	106	
Maturidade	-	

1

Eficiência

Característica	VG
G + P libs	156
Vida Prod.	5,3
Eff. alim	109
	G + P libs Vida Prod.

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.345	0,14	0,07	93	63

ACC: 82%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,18	
Força	-0,63	
Profund. corp	-0,82	
Form. Leiteira	0,82	
Âng. Garupa	-0,58	
Larg. Garupa	0,15	
Pernas V. Lat	-0,72	
Pernas V. Post	0,26	
Âng. casco	0,96	
Locomoção	0,46	
Ins. Ub. Ant	2,04	
Altura Ub. Post	2,65	
Larg. Ub. Post	2,19	
Lig. central. Ub	0,58	
Profund. Ub	1,43	
Coloc. Tetos	1,15	
Coloc. Tetos	0,99	
Comp. teto	-1,44	

Facil. Parto	ccs
2,1	2,81

TYROL

AURORA TYROL

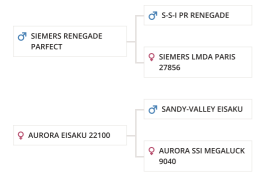


- Produção de leite com alto teor de sólidos
- Longa vida produtiva e elevada fertilidade
- ▶ Tipo equilibrado, destaque para o composto de pernas e pés

Informações do touro

Código do touro	US 3237112600
Código IA NL	942788
Código NAAB	097HO42788
Nasc	03/08/2021
Cor	Preto e Branco
Cor Beta caseína	Preto e Branco A1A2

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
+3%	DPR	0,6
	San. úbere	100
	San. cascos	102

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
950	967	821	3.062

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,54	
Pernas e pés	1,02	
Tipo	2,16	

ACC: 82%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	105	
Vel. ordenha	103	
Temp.	106	
Persistência	101	
Maturidade	-	

1

Eficiência

	Característica	VG
+5%	G + P libs	159
	Vida Prod.	5,8
	Eff. alim	101

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.332	0,14	0,09	92	67

ACC: 82%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	2,02	
Força	1,65	
Profund. corp	1,31	
Form. Leiteira	0,87	
Âng. Garupa	-0,75	
Larg. Garupa	2,39	
Pernas V. Lat	0,19	
Pernas V. Post	2,07	
Âng. casco	1,38	
Locomoção	1,17	
Ins. Ub. Ant	2,00	
Altura Ub. Post	2,36	
Larg. Ub. Post	2,44	
Lig. central. Ub	0,87	
Profund. Ub	2,00	
Coloc. Tetos	-0,43	
Coloc. Tetos	-0,24	
Comp. teto	0,67	

Facil. Parto	CCS
2,9	2,91

UPSWING

PEAK UPSWING



- Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- Redução na CCS com elevada persistência
- Destaque para tipo. Composto de úbere e pernas e pés bem evidentes

Informações do touro

Código do touro	US 3209641351
Código IA NL	942424
Código NAAB	097HO42424
Código IA DE	509993
Nasc	30/08/2019
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AA
Código aAa	243561

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
+6%	DPR	-1,0
	San. úbere	100
	San. cascos	107

Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
926	945	786	2.927

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,66	
Pernas e pés	0,86	
Tipo	1,70	

138 filhas, 17 rebanhos, ACC: 92%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	101	
Vel. ordenha	105	
Temp.	104	
Persistência	105	
Maturidade	98	

Eficiência

	Característica	VG
	G + P libs	144
+9%	Vida Prod.	4,9
	Eff. alim	103

Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
365	0,32	0,10	104	40

307 filhas, 30 rebanhos, ACC: 96%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,99	
Força	0,43	
Profund. corp	0,04	
Form. Leiteira	0,91	
Âng. Garupa	0,40	
Larg. Garupa	1,47	
Pernas V. Lat	-0,32	•
Pernas V. Post	1,14	
Âng. casco	0,66	
Locomoção	1,00	
Ins. Ub. Ant	1,79	
Altura Ub. Post	1,80	
Larg. Ub. Post	2,59	
Lig. central. Ub	0,77	
Profund. Ub	1,85	
Coloc. Tetos	0,95	
Coloc. Tetos	0,96	
Comp. teto	-1,40	

Facil. Parto	ccs
1,7	2,86

BEARCAT

DELTA BEARCAT-RED



Leite com elevado teor de sólidos

Elevada persistência na lactação

▶ Tipo bem equilibrado com destaque ao composto de pernas e pés

Informações do touro

Código do touro	NL 612843961
Código IA NL	942819
Nasc	08/12/2021
Cor	Vermelho e branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	423615

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	100
+3%	San. úbere	104
	San. cascos	103

Index total

NVI			
190			

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	102	
Força leiteira	104	
Úbere	106	
Pernas e pés	109	
Tipo	109	

ACC: 87%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	105	
Vel. ordenha	99	
CCS	106	
Temp.	97	
Facil. Parto Fil	101	
Persistência	109	
Maturidade	109	

Eficiência

	Característica	VG
	INET	281
+8%	LGV	291
	Eff. alim	103

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
687	0,15	0,21	44	43

ACC: 77%

Linear

Estatura 96 Força 106 Profund. corp 103 Carac. Leiteira 103 Cond. Corp 103 Âng. Garupa 99 Larg. Garupa 104 Pernas V. Post 109 Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Característica	VG	Comparação
Profund. corp 103 Carac. Leiteira 103 Cond. Corp 103 Âng. Garupa 99 Larg. Garupa 104 Pernas V. Post 109 Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Estatura	96	
Carac. Leiteira 103 Cond. Corp 103 Âng. Garupa 99 Larg. Garupa 104 Pernas V. Post 109 Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Força	106	
Cond. Corp 103 Âng. Garupa 99 Larg. Garupa 104 Pernas V. Post 109 Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Profund. corp	103	
Âng. Garupa 99 Larg. Garupa 104 Pernas V. Post 109 Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Carac. Leiteira	103	
Larg. Garupa 104 Pernas V. Post 109 Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Cond. Corp	103	
Pernas V. Post 109 Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Âng. Garupa	99	
Pernas V. Lat 99 Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Larg. Garupa	104	
Âng. casco 101 Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Pernas V. Post	109	
Locomoção 109 Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Pernas V. Lat	99	
Ins. Ub. Ant 106 Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Âng. casco	101	
Coloc. Tetos 111 Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Locomoção	109	
Comp. teto 97 Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Ins. Ub. Ant	106	
Profund. Ub 105 Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Coloc. Tetos	111	
Altura Ub. Post 104 Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Comp. teto	97	
Coloc. Tetos 105 Equilíbrio Ub. 106	Profund. Ub	105	
Equilíbrio Ub. 106	Altura Ub. Post	104	
	Coloc. Tetos	105	
	Equilíbrio Ub.	106	
Lig. central 104	Lig. central	104	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	103	
Vitalidade	102	
Vital. cria	97	

COMPLETOR P

DELTA COMPLETOR P-RED



Produção de leite com elevado teor de sólidos

Longa vida produtiva e elevada fertilidade de filhas

Excepcional tipo, com destaque para o composto de úbere

Informações do touro

Código do touro	NL 561896294
Código IA NL	942833
Nasc	02/05/2022
Cor	Vermelho e branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	324615

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	105
+6%	San. úbere	107
	San. cascos	104

Index total

N	٧	l

224

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	104	
Força leiteira	105	
Úbere	109	
Pernas e pés	108	
Tipo	111	

ACC: 86%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	109	
Vel. ordenha	99	
CCS	106	
Temp.	96	
Facil. Parto Fil	103	
Persistência	110	
Maturidade	-	

Eficiência

	Característica	VG
	INET	198
+5%	LGV	554
	Eff. alim	99

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
305	0,33	0,18	42	26

ACC: 76%

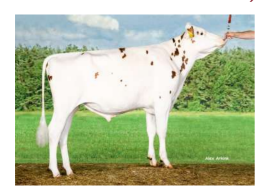
Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	106	
Força	108	
Profund. corp	103	
Carac. Leiteira	102	
Cond. Corp	107	
Âng. Garupa	101	
Larg. Garupa	102	•
Pernas V. Post	105	
Pernas V. Lat	103	
Âng. casco	103	
Locomoção	108	
Ins. Ub. Ant	108	
Coloc. Tetos	99	
Comp. teto	102	•
Profund. Ub	111	
Altura Ub. Post	105	
Coloc. Tetos	96	
Equilíbrio Ub.	106	
Lig. central	102	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	103	
Vitalidade	101	
Vital. cria	101	

FREESTYLE

POPPE FREESTYLE-RED



Elevada produção de leite e redução com custos alimentares

▶ Redução na CCS, alta fertilidade com elevada persistência

▶ Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

Informações do touro

Código do touro	NL 574590532
Código IA NL	942384
Código IA DE	298571
Nasc	13/10/2019
Cor	Vermelho e branco
Cor Beta caseína	Vermelho e branco A2A2

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
+5%	Fert. Filhas	105
	San. úbere	103
	San. cascos	103

Index total

B. I	3.7	78
IA	ν	1

277

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	93	
Força leiteira	102	
Úbere	109	
Pernas e pés	98	
Tipo	102	

23 filhas, 17 rebanhos, ACC: 90%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	103	
Vel. ordenha	102	
CCS	105	
Temp.	99	1
Facil. Parto Fil	107	
Persistência	106	
Maturidade	101	

Eficiência

	Característica	VG
	INET	391
+15%	LGV	558
	Eff. alim	108

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
1.921	-0,23	-0,13	63	56

68 filhas, 44 rebanhos, ACC: 85%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	113	
Força	98	
Profund. corp	107	
Carac. Leiteira	109	
Cond. Corp	95	
Âng. Garupa	100	
Larg. Garupa	97	
Pernas V. Post	98	
Pernas V. Lat	98	
Âng. casco	104	
Locomoção	98	
Ins. Ub. Ant	107	
Coloc. Tetos	104	
Comp. teto	105	
Profund. Ub	109	
Altura Ub. Post	107	
Coloc. Tetos	101	
Equilíbrio Ub.	102	
Lig. central	104	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	104	
Vitalidade	102	
Vital. cria	106	

KINGDOM P

DELTA KINGDOM P-RED

Elevada produção de leite com redução nos custos alimentares

Elevada persistência com longa vida produtiva

Tipo equilibrado com destaque para pernas e

Informações do touro

Código do touro	NL 541343206	
Código IA NL	942813	
Código IA DE	298735	
Nasc	27/03/2022	
Cor	Vermelho e branco	
Beta caseína	A2A2	
Beta caseína Kappa caseína	A2A2 BB	

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
+4%	Fert. Filhas	103
	San. úbere	104
	San. cascos	104

Index total

NVI				
214				

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	105	
Força leiteira	102	
Úbere	102	
Pernas e pés	106	
Tipo	106	

Manejo filhas

ACC: 87%

Característica	VG	Comparação
Cetose	108	
Vel. ordenha	96	
ccs	108	

CCS	108	
Temp.	99	
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	112	
Maturidade	101	

Eficiência

	Característica	VG
+9%	INET	284
	LGV	499
	Eff. alim	103

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
1.096	-0,09	0,05	41	44

ACC: 77%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	101	1
Força	104	
Profund. corp	106	
Carac. Leiteira	104	
Cond. Corp	99	1
Âng. Garupa	99	
Larg. Garupa	102	
Pernas V. Post	106	
Pernas V. Lat	100	
Âng. casco	100	
Locomoção	106	
Ins. Ub. Ant	101)
Coloc. Tetos	105	
Comp. teto	104	
Profund. Ub	100	
Altura Ub. Post	103	
Coloc. Tetos	104	
Equilíbrio Ub.	100	
Lig. central	103	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	100	
Vitalidade	101	
Vital. cria	101	

NOMINATOR

DELTA NOMINATOR-RED

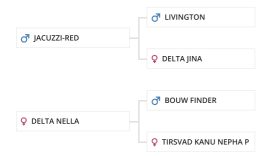


- ▶ Produção de leite com redução nos custos alimentares e alto teor de sólidos
- Elevada vida produtiva e persistência com redução na CCS
- Destaque para tipo. Composto de úbere e pernas e pés bem evidentes e funcionais

Informações do touro

Código do touro	BE 914488171
Código IA NL	942362
Código IA DE	298551
Nasc	03/03/2019
Cor	Vermelho e branco
Cor Beta caseína	Vermelho e branco A1A2

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	101
+3%	San. úbere	103
	San. cascos	100

Index total

198

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	102	
Força leiteira	106	
Úbere	106	
Pernas e pés	106	
Tipo	108	

427 filhas, 245 rebanhos, ACC: 99%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	105	
Vel. ordenha	96	
CCS	107	
Temp.	101	1
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	107	
Maturidade	104	

Eficiência

	Característica	VG
	INET	345
+7%	LGV	224
	Eff. alim	102

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
816	0,47	0,13	79	41

1.318 filhas, 610 rebanhos, ACC: 91%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	107	
Força	106	
Profund. corp	101	
Carac. Leiteira	105	
Cond. Corp	103	
Âng. Garupa	98	
Larg. Garupa	104	
Pernas V. Post	108	
Pernas V. Lat	92	
Âng. casco	110	
Locomoção	107	
Ins. Ub. Ant	105	
Coloc. Tetos	92	
Comp. teto	101	
Profund. Ub	110	
Altura Ub. Post	104	
Coloc. Tetos	93	
Equilíbrio Ub.	99	
Lig. central	97	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	100	
Vitalidade	101	
Vital. cria	103	

SUNBURST

DELTA SUNBURST-RED

- Produção de leite com elevado teor de sólidos
- Excelente saúde de cascos e facilidade de parto
- Tipo equilibrado, com destaque para o composto de pernas e pés

Informações do touro

Código do touro	BE 434462239
Código IA NL	942836
Código IA DE	298765
Nasc	19/05/2022
Cor	Vermelho e branco
Beta caseína	A1A2
Kappa caseína	AE
Código aAa	243165

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

5

Saúde

	Característica	VG
+2%	Fert. Filhas	102
	San. úbere	102
	San. cascos	104

Index total

272

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	107	
Força leiteira	102	
Úbere	103	
Pernas e pés	114	
Tipo	111	

ACC: 88%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	97	
Vel. ordenha	99	
CCS	105	
Temp.	101	
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	105	
Maturidade	101	

Eficiência

	Característica	VG
+12%	INET	479
	LGV	184
	Eff. alim	105

Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
1.495	0,40	0,03	106	57

ACC: 78%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	102	•
Força	103	
Profund. corp	105	
Carac. Leiteira	108	
Cond. Corp	93	
Âng. Garupa	102	
Larg. Garupa	106	
Pernas V. Post	111	
Pernas V. Lat	103	
Âng. casco	96	
Locomoção	115	——
Ins. Ub. Ant	99	
Coloc. Tetos	102	
Comp. teto	104	
Profund. Ub	100	
Altura Ub. Post	107	
Coloc. Tetos	104	
Equilíbrio Ub.	110	
Lig. central	106	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	103	
Vitalidade	104	
Vital. cria	99	

BOROMIR

AHLEM BOROMIR



- Produção de leite com sólidos positivos
- ▶ Redução na CCS e DPR positiva
- Conformação equilibrada. Destaque para o composto de úbere

Informações do touro

Código do touro	US 3213754258
Código IA NL	943031
Código NAAB	097JE00225
Nasc	24/01/2022
Cor	Marrom
Código aAa	234651

Genealogia



Jersey US



Saúde

	Característica	VG
+4%	DPR	0,4
T4%0	CCS	2,92

Index total

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$
134	12,00	496	511	379

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Tipo	0,90	
Pernas e pés	0,00	

ACC: 79%



Eficiência

	Característica	VG
+6%	G + P libs	88
TO %0	Vida Prod.	2,4

Produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
816	0,00	0,09	39	49

ACC: 77%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,00	
Força	0,40	
Form. Leiteira	1,10	
Âng. Garupa	0,40	
Larg. Garupa	0,30	
Pernas V. Lat	0,00	
Âng. casco	0,20	
Ins. Ub. Ant	0,60	
Altura Ub. Post	0,90	
Larg. Ub. Post	1,50	
Lig. central. Ub	0,50	
Profund. Ub	-0,30	
Coloc. Tetos	1,70	
Comp. teto	-0,40	
Coloc. Tetos	1,30	
Coloc. Tetos	-0,30	

CRACKERJACK

RIVER VALLEY CRACKERJACK



- Elevada produção de leite e JPI
- ▶ Redução de CCS com longa vida produtiva
- ▶ Destaque para o JUI. Composto de úbere bem estruturado

Informações do touro

Código do touro	US 3240635645
Código IA NL	943083
Código NAAB	097JE00229
Nasc	02/09/2021
Cor	Marrom
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	432561

Genealogia



Jersey US



Saúde

	Característica	VG
204	DPR	-3,0
-3%	CCS	2,97

Index total

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$
131	22,25	612	609	639

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Tipo	2,10	
Pernas e pés	0,00	

ACC: 81%



Eficiência

	Característica	VG
+8%	G + P libs	121
TO 70	Vida Prod.	2,7

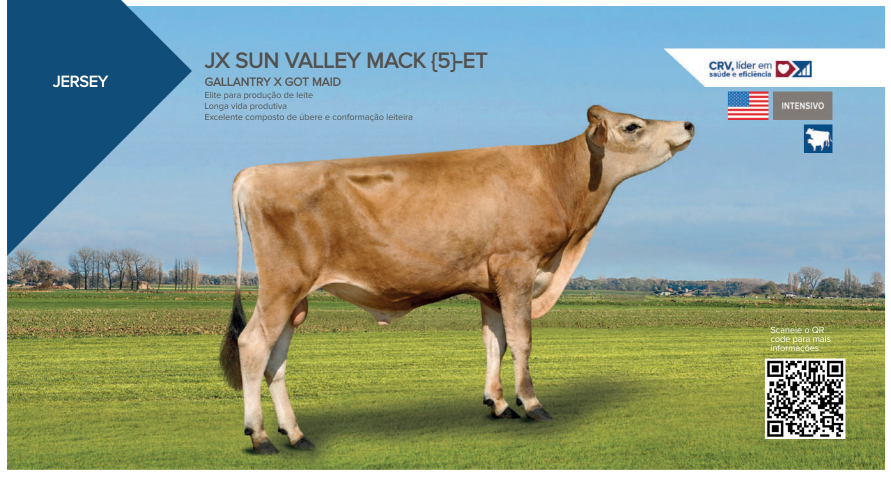
Produção

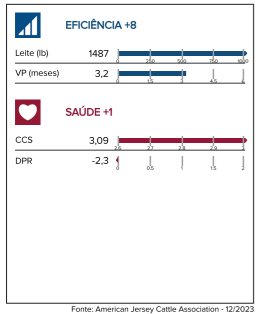
Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.767	-0,05	-0,08	74	47

ACC: 78%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	1,20	
Força	0,00	
Form. Leiteira	2,50	
Âng. Garupa	-0,40	
Larg. Garupa	0,20	
Pernas V. Lat	0,20	
Âng. casco	0,40	
Ins. Ub. Ant	1,90	
Altura Ub. Post	3,30	
Larg. Ub. Post	2,60	
Lig. central. Ub	0,80	
Profund. Ub	0,80	
Coloc. Tetos	1,40	
Comp. teto	0,90	
Coloc. Tetos	0,90	
Coloc. Tetos	1,00	





 Código:
 10084
 Cód. inter.:
 097JE00220

 Reg. nacional:
 33602M
 Nascimento:
 30/6/2021

INDICES				
JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$

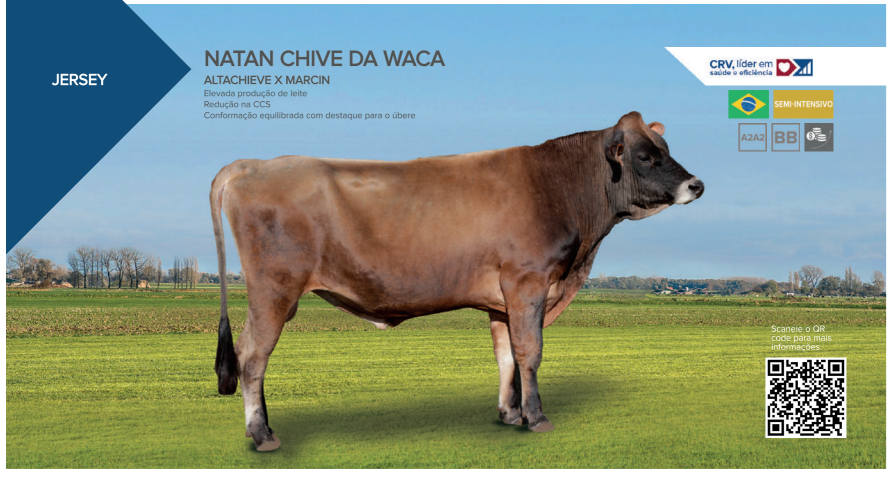
PRODUÇÃO ACC: 78%

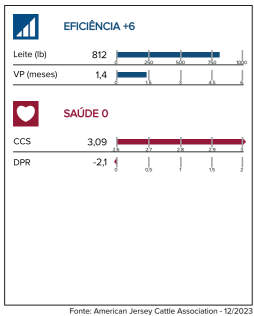
% Gord	% Prot	lb Gord	lb Prot
-0,03	-0,02	65	51



Perfil Linear		_	_	_	
Estatura	0,10			•	
Força	0,40				
Característica Leiteira	1,40				
Ângulo da Garupa	-0,60				
Largura da Garupa	-0,10				
Pernas V, Lateral	-0,60				
Ângulo de Casco	0,70				
Ins, Úbere Anterior	1,20				
Altura Úbere Posterior	2,20				
Largura Úbere Posterior	1,80				
Ligamento Central	1,00				
Profundidade de úbere	0,20				
Coloc, Tetos Anterior	0,70				
Comprimento dos Tetos	0,40				
Coloc, Testos Post,	0,80				
			-		

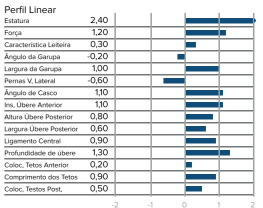
PROGENESIS COMPLETELY ET	o"		
JX PINE-TREE AVON ALEVE {3}-ET	Q	JX SEXING GALLANTRY	ď
JX SUNSET CANYON GOT MAID	o"	JX SUN VALLEY GM MIKKI	Q
WILSONVIEW MAGNUM MIKKI	Q	•	





NM\$ JPI JUI CM\$ FM\$ 15,30 71 75 98 PRODUÇÃO ACC: 79% % Gord % Prot lb Prot lb Gord -0,19 -0,04 20 Conformação ACC: 80% PTA Tipo 0,80

ÍNDICES



TJF VISIONARY REGENCY O'

MFW DAYBREAK CLOVER Q

GLYNN VALENTINO
MARCIN

NARA VINDICATION DAS
TRES GAROAS

O

MFW A

ET

NARYI
DA WA

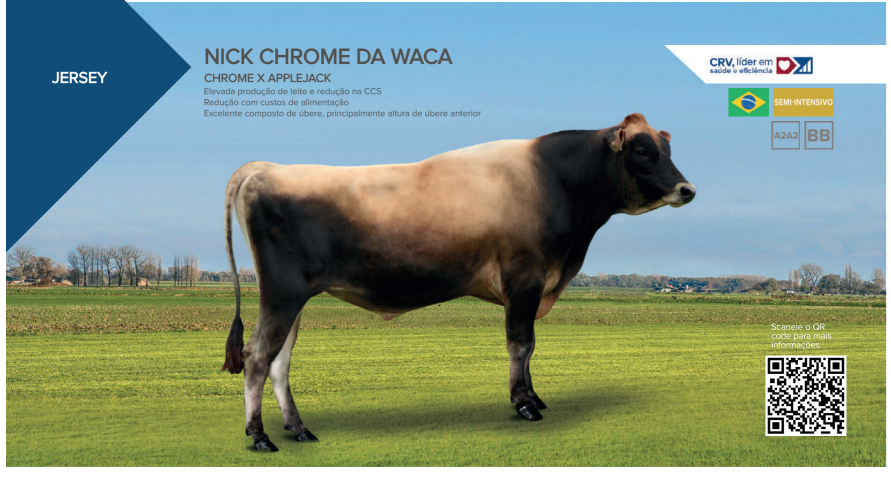
NARA VINDICATION DAS
Q

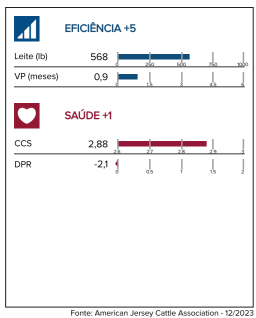
MFW ALTACHIVE-ET of NARYNHA MARCIN DA WACA

Código: 08807 Cód. jebradxaa4742 inter.:

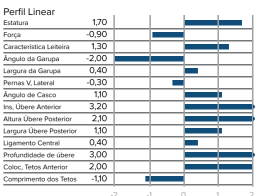
Reg. nacional: 35552B Nascimento: 20/9/2019

Criador: Nelci Mainardes





ÍNDICES JPI JUI NM\$ CM\$ FM\$ 31 18,22 139 139 159 PRODUÇÃO ACC: -% Gord % Prot lb Gord lb Prot -0,08 -0,04 Conformação ACC: -PTA Tipo 1,70



 Código:
 10045
 Cód. inter.:
 JEBRADXAG21323

 Reg. nacional:
 36396B
 Nascimento:
 16/2/2022

Criador: Nelci Mainardes

OCCIPITALIS

TOG OCCIPITALIS



- Elevada produção de leite com teor de sólidos positivos
- DPR positiva e boa vida produtiva
- Tipo equilibrado e funcional

Informações do touro

Código do touro	US 3131225261
Código IA NL	782929
Código NAAB	097JE00204
Nasc	25/09/2019
Cor	Marrom
Beta caseína	A2A2
Código aAa	345126

Genealogia



Jersey US



Saúde

	Característica	VG
+3%	DPR	1,3
	CCS	3,11

Index total

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$
99	14,11	338	341	295

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Tipo	0,90	
Pernas e pés	0,00	

ACC: 81%



Eficiência

	Característica	VG
+3%	G + P libs	70
	Vida Prod.	1,7

Produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.104	-0,12	0,01	27	43

16 filhas, 4 rebanhos, ACC: 84%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	1,00	
Força	1,30	
Form. Leiteira	0,90	
Âng. Garupa	-0,40	
Larg. Garupa	1,50	
Pernas V. Lat	0,50	
Âng. casco	0,40	
Ins. Ub. Ant	1,60	
Altura Ub. Post	1,30	
Larg. Ub. Post	0,40	
Lig. central. Ub	0,20	
Profund. Ub	-0,20	
Coloc. Tetos	0,60	
Comp. teto	0,70	
Coloc. Tetos	0,30	
Coloc. Tetos	-0,30	

RIPP

JX METCALF RIPP {5} ET

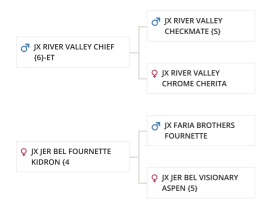


- Elite para a produção de leite
- Redução na CCS e vida produtiva longa
- ▶ Tipo equilibrado com composto de úbere funcional

Informações do touro

Código do touro	US 3236343074
Código IA NL	942951
Código NAAB	097JE00219
Nasc	26/04/2021
Cor	Marrom
Beta caseína	A2A2
Código aAa	435261

Genealogia



Jersey US

Saúde

	Característica	VG
+1%	DPR	-2,5
T 1 70	CCS	2,91

Index total

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$
184	18,31	824	829	793

Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Tipo	2,00	
Pernas e pés	0,00	

ACC: 81%



Eficiência

	Característica	VG
+10%	G + P libs	138
	Vida Prod.	5,5

Produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.936	-0,09	-0,03	74	64

ACC: 79%

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,40	
Força	-0,20	
Form. Leiteira	1,90	
Âng. Garupa	0,30	
Larg. Garupa	-0,50	
Pernas V. Lat	-0,80	
Âng. casco	0,40	
Ins. Ub. Ant	1,20	
Altura Ub. Post	3,00	
Larg. Ub. Post	2,20	
Lig. central. Ub	1,20	
Profund. Ub	0,20	
Coloc. Tetos	0,80	
Comp. teto	0,80	
Coloc. Tetos	0,80	
Coloc. Tetos	1,70	