



# CAMPANHA **MEGA** **TOUROS** 2024

**MEGA TOUROS**  
**MEGA RESULTADOS**  
**MEGA OPORTUNIDADE**

DCO: 079-24

Campanha válida de 01/06/24 a 30/06/24 ou enquanto durarem os estoques.

**CRV**  **Lagoa**  
BETTER COWS > BETTER LIFE



HOLANDÊS  
PRETO E  
BRANCO

# ARM BOOKEM JORBEN 1150 TE

## JORBEN X BOOKEM

Produção de leite com sólidos positivos  
Cascos e úberes saudáveis  
Tipo equilibrado com destaque para o composto de úbere

CRV, líder em  
saúde e eficiência



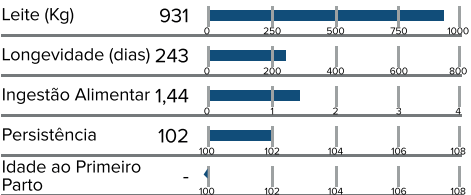
SEMI-INTENSIVO



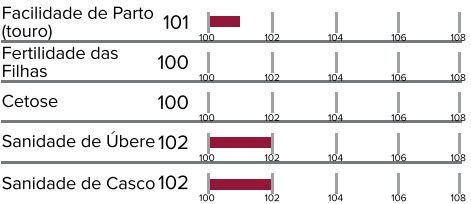
Scaneie o QR  
code para mais  
informações



### EFICIÊNCIA +2



### SAÚDE +2



Fonte: CRV - 12/2023

### ÍNDICES

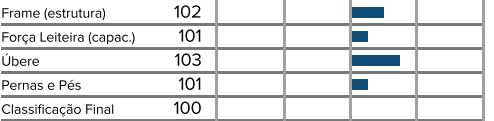
NVI

72

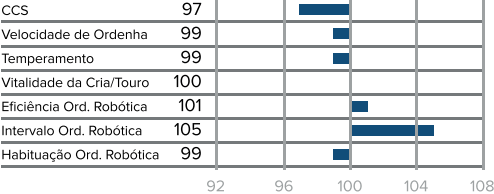
### PRODUÇÃO ACC: 81%



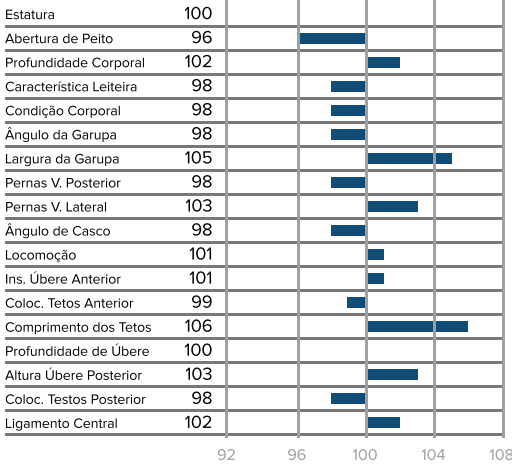
### Conformação ACC: 88%



### Manejo / Sanidade



### Perfil Linear



### A H VITESSE ♂

NEWHOUSE SNEEKER  
567 ♀

NEWHOUSE  
JORBEN ♂

♂

### DE-SU 521 BOOKEM ♂

HARM ROUKJE SHOTTLE ♀

HARM ROMKJE  
BOOKEM ♀

♀

Código: 08403

Cód. inter.: BRA 1610004

Reg. nacional: AX-152906

Nascimento: 08/08/2017

Criador: Armando Rabbers



ASSISTA AO VÍDEO

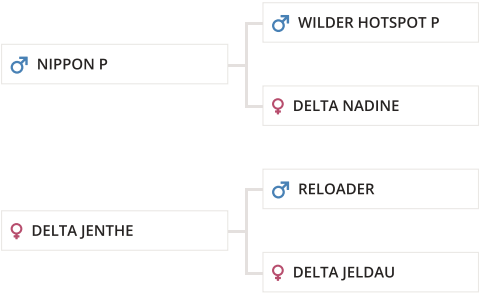


- Produção de leite com teor de proteína positiva
- Longa vida produtiva e sanidade de casco e úbere
- Tipo equilibrado com destaque para o composto de úbere

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



HPB HOL    HVB HOL

Saúde

Característica	VG
Fert. Filhas	102
San. úbere	106
San. cascos	109

+6%

Eficiência

Característica	VG
INET	210
LGV	550
Eff. alim	102

+7%

Index total

NVI
211

Características de produção

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

ACC: 79%

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	

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	

Manejo Touro

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

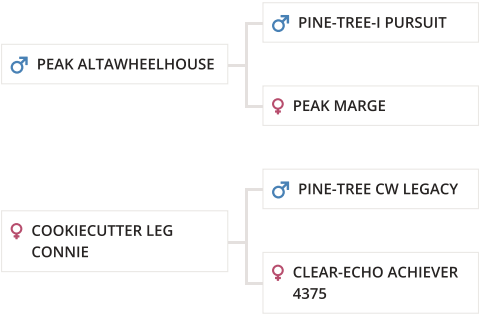


- ▶ Produção de leite com sólidos positivos e redução nos custos alimentares
- ▶ Longa vida produtiva, redução de CCS e facilidade de parto
- ▶ Tipo altamente funcional e equilibrado

Informações do touro

Código do touro	US 3228764396
Código IA NL	942849
Código NAAB	097HO42849
Nasc	14/12/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	BB
Código aAa	321546

Genealogia



HPB USA    HPB HOL

Saúde

	Característica	VG
+4%	DPR	-0,2
	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
+12%	G + P libs	156
	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	
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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
1,6	2,78

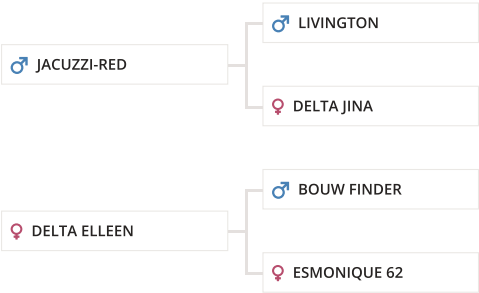


- ▶ Elevada produção de leite, redução com custos alimentares e com sólidos positivos
- ▶ Redução na CCS, elevada facilidade de parto das filhas e persistência
- ▶ Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

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
Fert. Filhas	105
San. úbere	106
San. cascos	105

+5%

Eficiência

Característica	VG
INET	286
LGV	267
Eff. alim	101

+6%

Index total

NVI
240

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%

Características de conformação

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

1.639 filhas, 661 rebanhos, ACC: 99%

Manejo filhas

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

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	

Manejo Touro

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

FERRY
FB-RVR RIVLREFARIA FERRY



Elevada produção de leite com sólidos positivos
Tipo equilibrado

CSaúde

Table with 3 columns: Característica, VG, and values. Includes a +2% indicator.

Index total table with 4 columns: NM\$, CM\$, FM\$, TPI. Values: 872, 887, 793, 2.823.

Características de conformação

Table with 5 columns: Característica, -0.4, 0, 0.4, 0.8, VG. Rows: Úbere, Pernas e pés, Tipo.

ACC: 80%

Manejo filhas

Table with 5 columns: Característica, 96, 100, 104, 108, VG. Rows: Cetose, Vel. ordenha, Temp., Persistência, Maturidade.

BETTER COWS > BETTER LIFE

Informações do touro

Table with 2 columns: Field (e.g., Código do touro, Código IA NL) and Value (e.g., us 3208253991, 942422).

Genealogia

Table showing pedigree information with columns for sire and dam names and IDs.

!!!!!! Eficiência

Table with 3 columns: Característica, VG, and values. Includes a +4% indicator.

Características de produção

Table with 5 columns: Leite Lbs, % G, % P, G Lbs, P Lbs. Values: 1.319, 0,16, 0,04, 98, 54.

118 filhas, 7 rebanhos, ACC: 99%

Linear

Table with 5 columns: Característica, -0.4, 0, 0.4, 0.8, VG. Rows: Estatura, Força, Profund. corp, Form. Leiteira, Âng. Garupa, Larg. Garupa, Pernas V. Lat, Pernas V. Post, Âng. casco, Locomoção, Ins. Ub. Ant, Altura Ub. Post, Larg. Ub. Post, Lig. central. Ub, Profund. Ub, Coloc. Tetos Ant, Coloc. Tetos. Post, Comp. teto.

Manejo Touro

Table with 2 columns: Facil. Parto, CCS. Values: 2,3, 2,66.



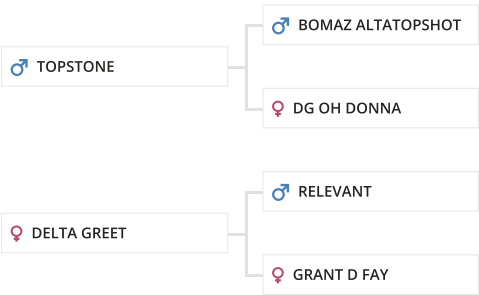


- ▶ Alta produção de leite e redução com custos alimentares
- ▶ Equilíbrio perfeito entre saúde e eficiência. Destaque para a longa vida produtiva.
- ▶ Destaque para tipo. Composto de úbere e pernas e pés bem evidentes

Informações do touro

Código do touro	NL 629932290
Código IA NL	942573
Código IA DE	500753
Nasc	01/01/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	432561

Genealogia



HPB HOL    HVB HOL

Saúde

Característica	VG
Fert. Filhas	100
San. úbere	104
San. cascos	104

+3%

Eficiência

Característica	VG
INET	485
LGV	290
Eff. alim	110

+18%

Index total

NVI
291

Características de produção

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

ACC: 80%

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	

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	

Manejo Touro

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

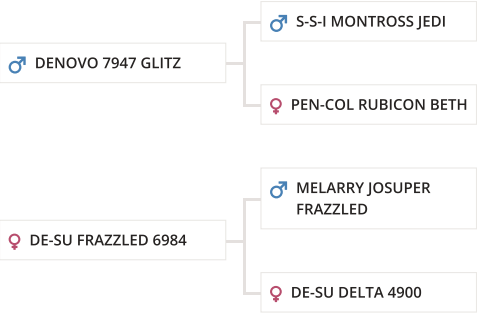


- Produção de leite com sólidos positivos
- Longa vida produtiva e alta fertilidade
- Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

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
+4%	DPR	0,2
	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
+8%	G + P libs	114
	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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
1,6	2,77



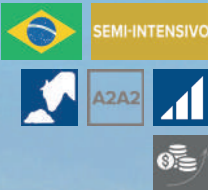
HOLANDÊS  
PRETO E  
BRANCO

HARM JEDI HOTLINE 91

HOTLINE X JEDI

Elevada produção de leite e redução com custos alimentares  
Redução de CCS e elevada persistência e vida produtiva  
Tipo equilibrado com destaque para força leiteira

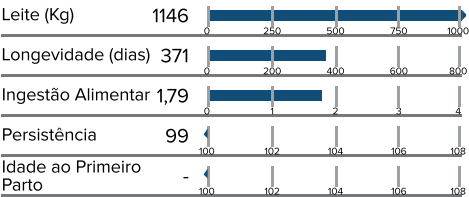
CRV, líder em  
saúde e eficiência



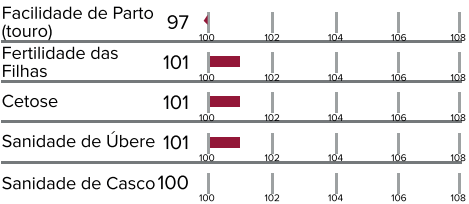
Scaneie o QR  
code para mais  
informações



EFICIÊNCIA +13



SAÚDE +2



Fonte: CRV - 12/2023

ÍNDICES

NVI

47

PRODUÇÃO ACC: 79%

% Gord.	% Prot.	kg Gord.	kg Prot.	INET
-0,03	-0,13	46	27	223

Conformação ACC: 87%

Frame (estrutura)	101
Força Leiteira (capac.)	101
Úbere	106
Pernas e Pés	100
Classificação Final	103

Manejo / Sanidade

CCS	100
Velocidade de Ordenha	100
Temperamento	101
Vitalidade da Cria/Touro	96
Eficiência Ord. Robótica	103
Intervalo Ord. Robótica	98
Habituação Ord. Robótica	100

Perfil Linear

Estatura	106
Abertura de Peito	103
Profundidade Corporal	105
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
Locomoção	100
Ins. Úbere Anterior	99
Coloc. Tetos Anterior	99
Comprimento dos Tetos	98
Profundidade de Úbere	99
Altura Úbere Posterior	101
Coloc. Tetos Posterior	102
Ligamento Central	101

GLEN-D-HAVEN

ALTAHOTROD ♂

J-MOR MOGUL HOSTICE-ET ♀

S-S-I MONTROSS JEDI-ET ♂

HARM TEREZA SUPERSIRE ♀

PEAK HOTLINE-ET ♂

HARM TEREZA JEDI 4370 TE ♀

Código: 09043

Cód. inter.: BRA 192000091

Reg. nacional: AX-162223

Nascimento: 28/05/2021

Criador: Lucas Rabbers



ASSISTA AO VÍDEO

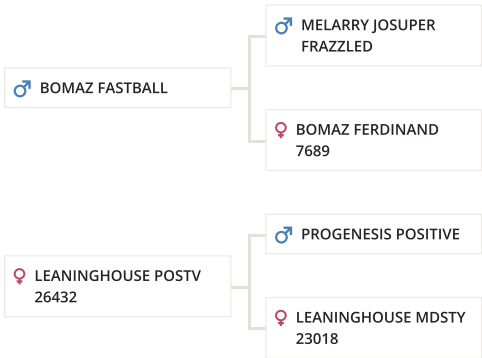


- Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- Facilidade de parto e destaque para velocidade de ordenha
- Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

Informações do touro

Código do touro	US 3206220194
Código IA NL	942606
Código NAAB	097HO42606
Nasc	09/10/2020
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A1A2
Kappa caseína	AE
Código aAa	243165

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

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

-1%

Eficiência

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

+15%

Index total

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

Características de produção

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

ACC: 81%

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	-	

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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
2,2	2,97

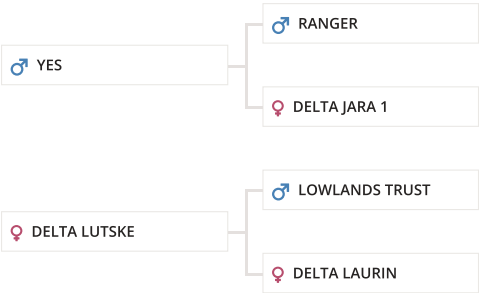


- ▶ Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- ▶ Redução de CCS e cascos saudáveis
- ▶ Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

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



HPB HOL    HVB HOL

Saúde

	Característica	VG
+5%	Fert. Filhas	103
	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
+10%	INET	336
	LGV	119
	Eff. alim	106

Características de produção

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	

Manejo Touro

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

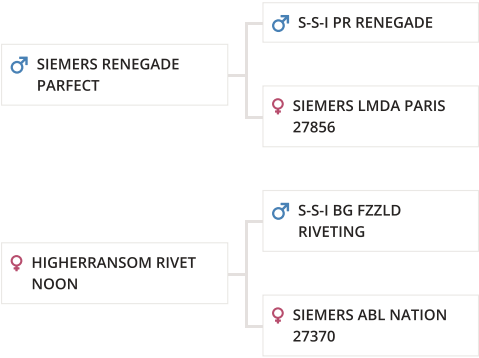


- ▶ Produção de leite com alto teor de sólidos e com redução nos custos alimentares
- ▶ Alta persistência com úbere saudável
- ▶ Destaque para tipo. Úbere e pernas e pés equilibrados

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

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,93	
Pernas e pés	1,30	
Tipo	1,52	

ACC: 81%

Manejo filhas

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

Eficiência

	Característica	VG
+14%	G + P libs	113
	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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
1,8	3,01



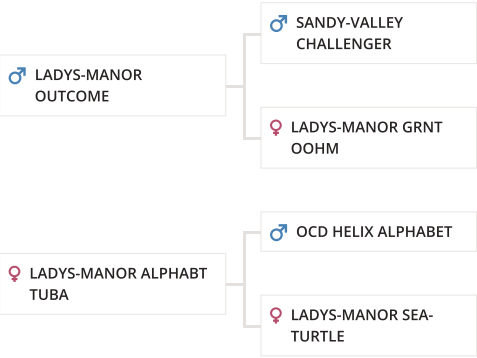


- ▶ Elevada produção de leite com redução nos custos alimentares
- ▶ Redução na CCS e elevada vida produtiva
- ▶ Excelente tipo com destaque para composto de úbere

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
DPR	-0,3
San. úbere	104
San. cascos	100

+2%

Eficiência

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

+14%

Index total

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

Características de produção

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

ACC: 81%

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	-	

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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
2,2	2,81

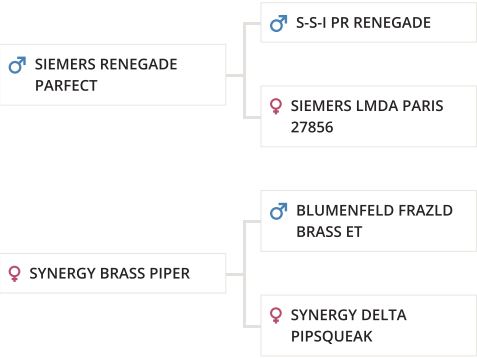


- Produção de leite com elevado teor de sólidos e com redução nos custos alimentares
- Facilidade de parto e fertilidade
- Tipo equilibrado om destaque para o composto mamário

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	BB
Código aAa	231645

Genealogia



HPB USA HPB HOL

Saúde

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

+2%

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	

ACC: 81%

Manejo filhas

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

Eficiência

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

+13%

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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
2,8	2,85

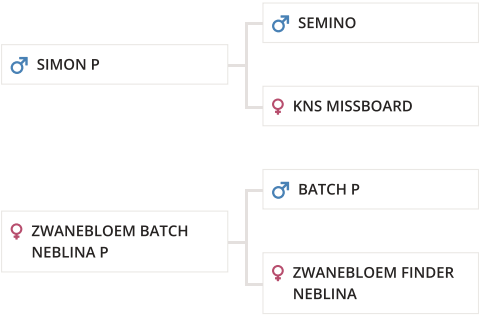


- ▶ Produção de leite com redução nos custos alimentares
- ▶ Elevada persistência na lactação e redução na CCS
- ▶ Tipo equilibrado, com destaque para o composto de úbere

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
Fert. Filhas	101
San. úbere	107
San. cascos	105

+5%

Eficiência

Característica	VG
INET	354
LGV	777
Eff. alim	107

+16%

Index total

NVI
270

Características de produção

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

ACC: 78%

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	

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	
Coloc. Tetos ...	99	
Comp. teto	101	
Profund. Ub	100	
Altura Ub. Post	106	
Coloc. Tetos. ...	99	
Equilíbrio Ub.	103	
Lig. central	102	

Manejo Touro

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

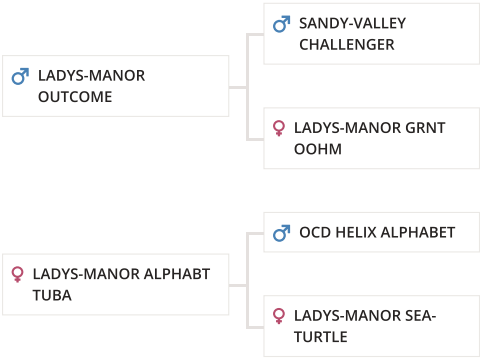


- Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- Redução de CCS com vida produtiva longa
- Sistema mamário funcional e bem equilibrado

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



HPB USA HPB HOL

Saúde

Característica	VG
DPR	0,7
San. úbere	103
San. cascos	97

+2%

Eficiência

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

+15%

Index total

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

Características de produção

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

ACC: 82%

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	-	

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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
2,1	2,81



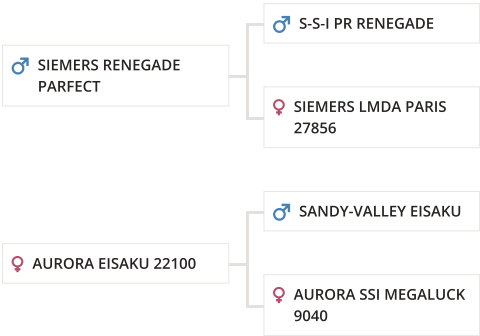


- Produção de leite com alto teor de sólidos
- Longa vida produtiva e elevada fertilidade
- Tipo equilibrado, destaque para o composto de pernas e pés

Informações do touro

Código do touro	US 3237112600
Código IA NL	942788
Código NAAB	097HO42788
Nasc	03/08/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A1A2
Kappa caseína	BB
Código aAa	234156

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	-	

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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
2,9	2,91

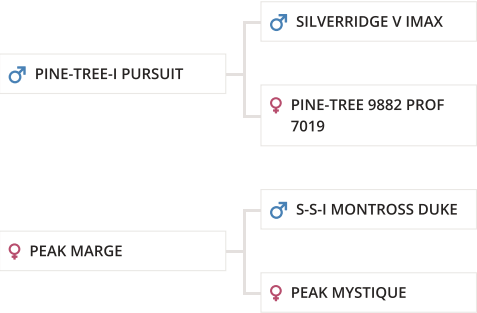


- ▶ Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- ▶ Redução na CCS com elevada persistência
- ▶ Destaque para tipo. Composto de úbere e pernas e pés bem evidentes

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
DPR	-1,0
San. úbere	100
San. cascos	107

+6%

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
Vida Prod.	4,9
Eff. alim	103

+9%

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	

Manejo Touro

Facil. Parto	CCS
1,7	2,86

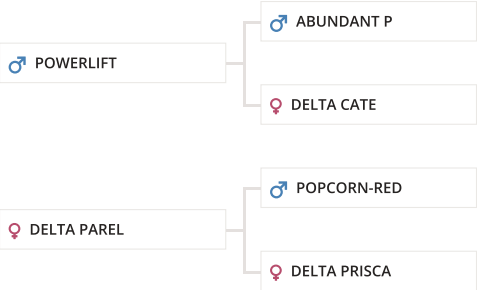


- ▶ Leite com elevado teor de sólidos
- ▶ Elevada persistência na lactação
- ▶ Tipo bem equilibrado com destaque ao composto de pernas e pés

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
+3%	Fert. Filhas	100
	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
+8%	INET	281
	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

Característica	VG	Comparação
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	
Lig. central	104	

Manejo Touro

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

COMPLETOR P

DELTA COMPLETOR P-RED

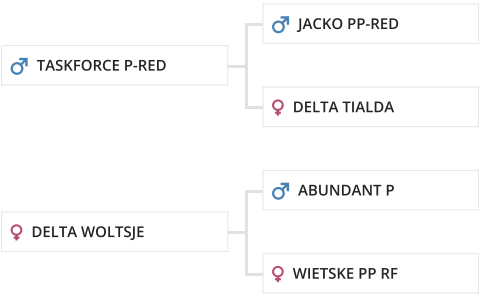


- Produção de leite com elevado teor de sólidos
- Longa vida produtiva e elevada fertilidade de filhas
- Excepcional tipo, com destaque para o composto de úbere

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

Index total

NVI
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
+5%	INET	198
	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	

Manejo Touro

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



ASSISTA AO VÍDEO



FREESTYLE

POPPE FREESTYLE-RED

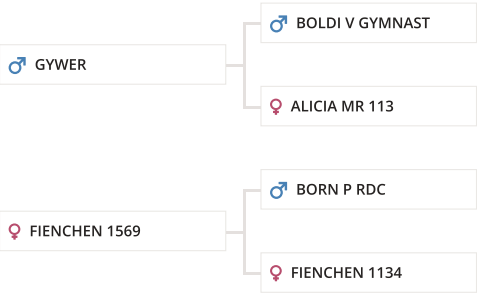


- Elevada produção de leite e redução com custos alimentares
- Redução na CCS, alta fertilidade com elevada persistência
- Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

Informações do touro

Código do touro	NL 574590532
Código IA NL	942384
Código IA DE	298571
Nasc	13/10/2019
Cor	Vermelho e branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AA
Código aAa	243615

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

Saúde

Característica	VG
Fert. Filhas	105
San. úbere	103
San. cascos	103

+5%

Index total

NVI
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	
Facil. Parto Fil	107	
Persistência	106	
Maturidade	101	

Eficiência

Característica	VG
INET	391
LGV	558
Eff. alim	108

+15%

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	

Manejo Touro

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

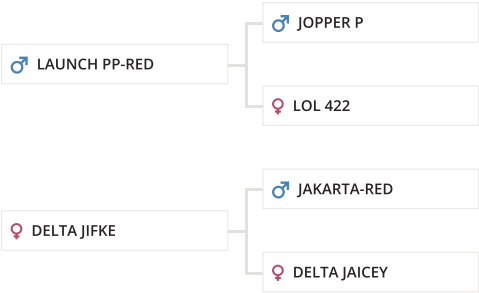


- ▶ Elevada produção de leite com redução nos custos alimentares
- ▶ Elevada persistência com longa vida produtiva
- ▶ Tipo equilibrado com destaque para pernas e pés

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
Kappa caseína	BB
Código aAa	243165

Genealogia



HVB HOL    HPB HOL

Saúde

Característica	VG
Fert. Filhas	103
San. úbere	104
San. cascos	104

+4%

Eficiência

Característica	VG
INET	284
LGV	499
Eff. alim	103

+9%

Index total

NVI
214

Características de produção

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

ACC: 77%

Características de conformação

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

ACC: 87%

Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	108	
Vel. ordenha	96	
CCS	108	
Temp.	99	
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	112	
Maturidade	101	

Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	101	
Força	104	
Profund. corp	106	
Carac. Leiteira	104	
Cond. Corp	99	
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	

Manejo Touro

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



ASSISTA AO VÍDEO

NOMINATOR

DELTA NOMINATOR-RED

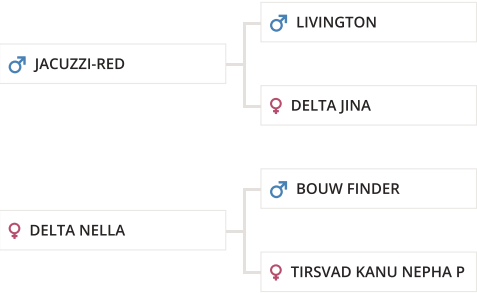


- Produção de leite com redução nos custos alimentares e alto teor de sólidos
- Elevada vida produtiva e persistência com redução na CCS
- Destaque para tipo. Composto de úbere e pernas e pés bem evidentes e funcionais

Informações do touro

Código do touro	BE 914488171
Código IA NL	942362
Código IA DE	298551
Nasc	03/03/2019
Cor	Vermelho e branco
Beta caseína	A1A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	243165

Genealogia



HVB HOL HPB HOL

Saúde

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

Index total

NVI
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	
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	107	
Maturidade	104	

Eficiência

	Característica	VG
+7%	INET	345
	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	

Manejo Touro

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

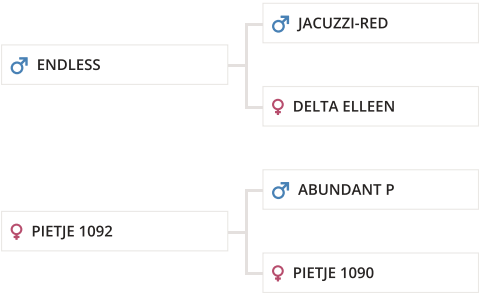


- ▶ Produção de leite com elevado teor de sólidos
- ▶ Excelente saúde de cascos e facilidade de parto
- ▶ Tipo equilibrado, com destaque para o composto de pernas e pés

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

Saúde

Característica	VG
Fert. Filhas	102
San. úbere	102
San. cascos	104

+2%

Index total

NVI
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
INET	479
LGV	184
Eff. alim	105

+12%

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	

Manejo Touro

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



BOROMIR

AHLEM BOROMIR

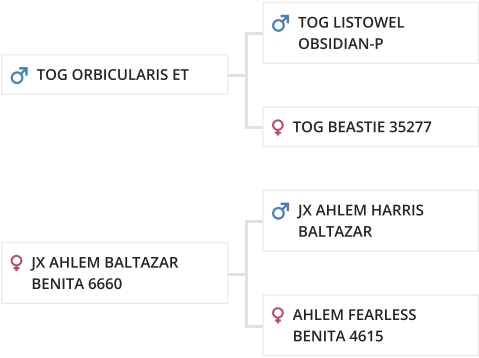


- Produção de leite com sólidos positivos
- Redução na CCS e DPR positiva
- Conformação equilibrada. Destaque para o composto de úbere

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
	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
	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	

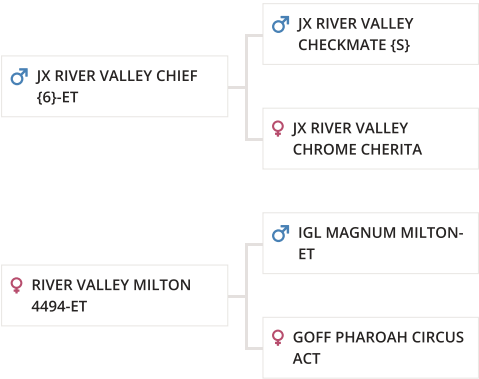


- Elevada produção de leite e JPI
- Redução de CCS com longa vida produtiva
- Destaque para o JUI. Composto de úbere bem estruturado

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
-3%	DPR	-3,0
	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
	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	

**JERSEY**

# JX SUN VALLEY MACK {5}-ET

## GALLANTRY X GOT MAID

Elite para produção de leite

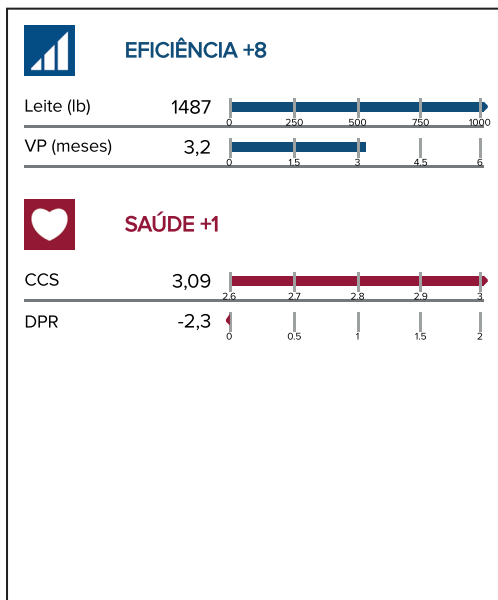
Longa vida produtiva

Excelente composto de úbere e conformação leiteira

**CRV, líder em**  
saúde e eficiência

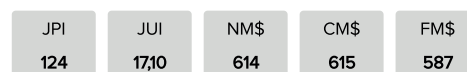
**INTENSIVO**

Scaneie o QR  
code para mais  
informações

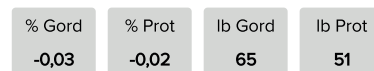


Fonte: American Jersey Cattle Association - 12/2023

## ÍNDICES



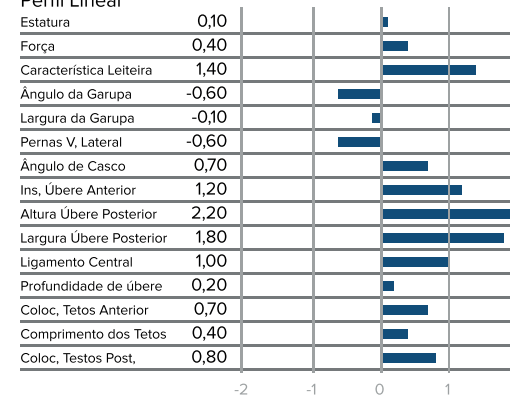
PRODUÇÃO ACC: 78%



Conformação ACC: 80%



### Perfil Linear



PROGENESIS  
COMPLETELY ET

JX PINE-TREE AVON  
ALEVE {3}-ET

## JX SUNSET CANYON GOT MAID

WILSONVIEW MAGNUM  
MIKKI

♂

♀

T ♂

♀

JX SEXING  
GALLANTRY

JX SUN VALLEY GM  
MIKKI

a

M C

**Código:** 10084

**Cód. inter.:** 097JE00220

**Reg. nacional:** 33602M

**Nascimento:** 30/6/2021





JERSEY

# NICK CHROME DA WACA

# CHROME X APPLEJACK

Elevada produção de leite e redução na CCS

Redução com custos de alimentação

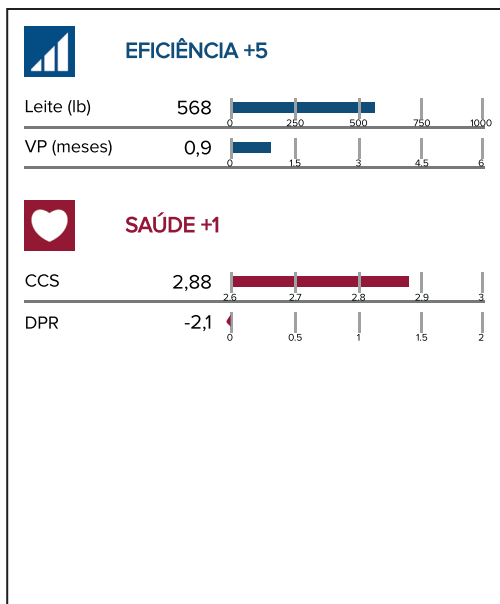
Excelente composto de úbere, principalmente altura de úbere anterior

**CRV, líder em**  
saúde e eficiência



A2A2

BB



Fonte: American Jersey Cattle Association - 12/2023

## ÍNDICES

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$
31	18,22	139	139	159

PRODUÇÃO ACC: -

% Gord	% Prot	lb Gord	lb Prot
-0,08	-0,04	10	12

Conformação ACC: -

PTA Tipo 1,70

### Perfil Linear

Característica	Valor
Estatura	1,70
Força	-0,90
Característica Leiteira	1,30
Ângulo da Garupa	-2,00
Largura da Garupa	0,40
Pernas V, Lateral	-0,30
Ângulo de Casco	1,10
Ins. Úbere Anterior	3,20
Altura Úbere Posterior	2,10
Largura Úbere Posterior	1,10
Ligamento Central	0,40
Profundidade de úbere	3,00
Coloc. Tetos Anterior	2,00
Comprimento dos Tetos	-1,10

SCHULTZ LEGAL CRITIC-P ♂

LYON CELEBRITY CECE-  
ET ♀

RIVER VALLEY  
CECE CHROME-ET ♂STEINHAUERS IATOLA   
APPLEJACK

NYRA APPLEJACK ♀  
DA WACA

NYARA MINISTER DA  
WACA ♀

**Código:** 10045

Cód. JEBRADXAG21323

**Reg. nacional:** 36396B

**Nascimento:** 16/2/2022

**Criador:** Nelci Mainardes



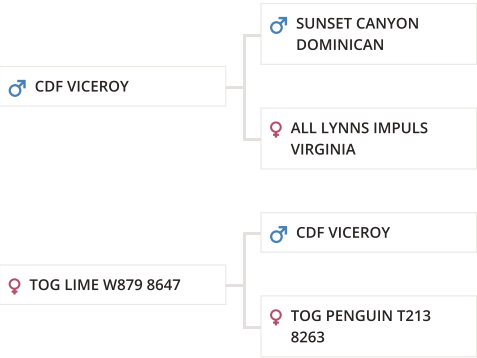


- Elevada produção de leite com teor de sólidos positivos
- DPR positiva e boa vida produtiva
- Tipo equilibrado e funcional

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

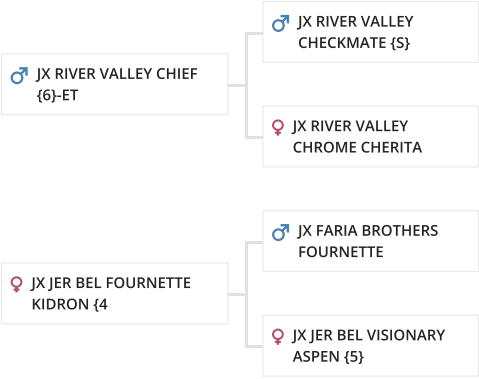


- ▶ Elite para a produção de leite
- ▶ Redução na CCS e vida produtiva longa
- ▶ Tipo equilibrado com composto de úbere funcional

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
	CCS	2,91

Index total

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FMS
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	