# CAMPANHA EXPOZEBU 2024

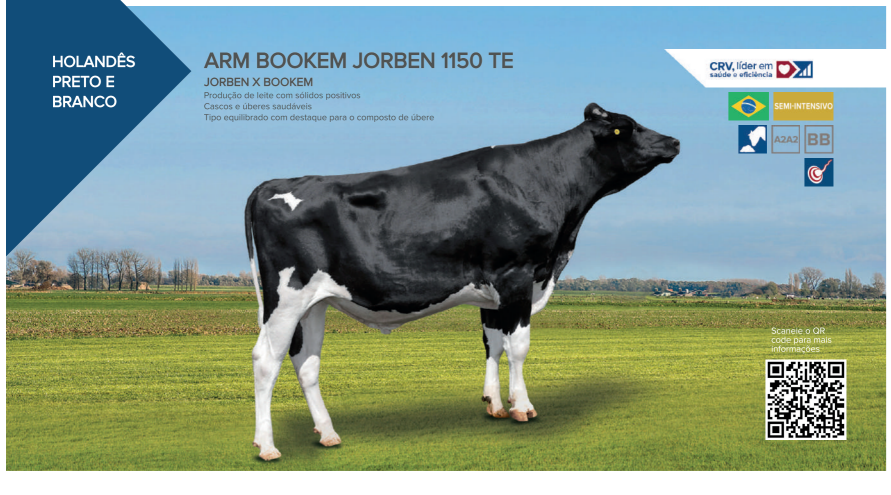


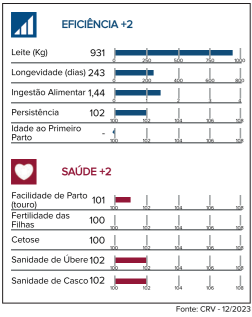
APROVEITE!
DESCONTOS
IMPERDÍVEIS.

DCO: 063-24

CRV Lagoa
BETTER COWS > BETTER LIFE

Campanha válida de 01/05/24 a 31/05/24 ou enquanto durarem os estoques.





Conformação ACC: 88% Frame (estrutura) Força Leiteira (capac.)

PRODUÇÃO ACC: 81% % Prot. 0,06

102

101

103

101

100

97

99 99

100

101

105

99

92

96

**ÍNDICES** 

NVI

72

% Gord.

0,36

Úbere

CCS

Pernas e Pés

Classificação Final

Temperamento

Manejo / Sanidade

Velocidade de Ordenha

Vitalidade da Cria/Touro

Eficiência Ord. Robótica

Intervalo Ord. Robótica

Habituação Ord. Robótica

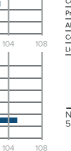
kg Gord.

kg Prot.

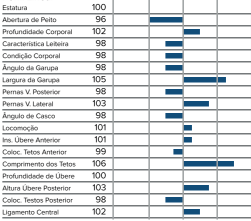
100

100

INET 151



Perfil Linear Estatura



**NEWHOUSE** NEWHOUSE SNEEKER JORBEN HARM ROMKJE DE-SU 521 BOOKEM ♂ **BOOKEM** HARM ROUKJE SHOTTLE Q

Código: 08403 Cód. inter.: BRA 1610004 Reg. nacional: AX-152906 Nascimento: 08/08/2017

Criador: Armando Rabbers



100

108

ď

### **CAMDEN**

PEAK CAMDEN

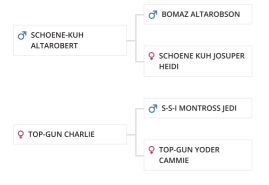


- Produção de leite com sólidos positivos
- Longa vida produtiva e facilidade de parto
- Tipo equilibrado com destaque para o composto de pernas e pés

### Informações do touro

Código do touro	US 3205436450
Código IA NL	942356
Código IA DE	509743
Nasc	29/04/2019
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	100
	San. cascos	103

### **Index total**

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
758	768	676	2.765

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	0,46	
Pernas e pés	0,49	
Tipo	0,61	

ACC: 81%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação	
Cetose	106		
Vel. ordenha	101		
Temp.	102		
Persistência	100		
Maturidade	101		

# Eficiência

	Característica	VG
	G + P libs	132
+5%	Vida Prod.	3,7
	Eff. alim	100

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.336	0,08	0,05	75	57

119 filhas, 7 rebanhos, ACC: 93%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,11	
Força	0,97	
Profund. corp	0,15	
Form. Leiteira	-0,52	
Âng. Garupa	-1,00	
Larg. Garupa	1,07	
Pernas V. Lat	-0,90	
Pernas V. Post	1,42	
Âng. casco	0,69	
Locomoção	0,22	
Ins. Ub. Ant	0,78	
Altura Ub. Post	0,90	
Larg. Ub. Post	1,41	
Lig. central. Ub	-1,16	
Profund. Ub	-0,12	
Coloc. Tetos	-0,37	
Coloc. Tetos	-0,73	
Comp. teto	0,20	

Facil. Parto	CCS
1,8	2,92

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
+7%	INET	210
	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	

### **FAIR PLAY P**

DELTA FAIR PLAY P



- ▶ Alta produção de leite e redução com custos alimentares
- ▶ Redução na CCS, longa vida produtiva com úberes e pernas e pés saudáveis
- Destaque para tipo. Composto de úbere e pernas e pés bem evidentes

### Informações do touro

Código do touro	CZ 064191256
Código IA NL	942511
Código IA DE	500917
Nasc	21/08/2020
Cor	Preto e Branco
Cor Beta caseína	Preto e Branco A1A2

### Genealogia



HPB HOL HVB HOL

### Saúde

	Característica	VG
+3%	Fert. Filhas	95
	San. úbere	109
	San. cascos	107

### **Index total**

Ν	ľ	٧	1	

254

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	104	
Força leiteira	104	
Úbere	105	
Pernas e pés	106	
Tipo	108	

ACC: 89%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	100	
Vel. ordenha	98	
CCS	108	
Temp.	101	
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	104	
Maturidade	100	

# Eficiência

	Característica	VG
+13%	INET	383
	LGV	567
	Eff. alim	106

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg	
1.518	-0,01	0,03	63	56	

ACC: 80%

### Linear

Estatura 103  Força 101  Profund. corp 104  Carac. Leiteira 107  Cond. Corp 97  Âng. Garupa 96  Larg. Garupa 103  Pernas V. Post 107  Pernas V. Lat 101  Âng. casco 100  Locomoção 106  Ins. Ub. Ant 105  Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103  Lig. central 101	Característica	VG	Comparação
Profund. corp 104  Carac. Leiteira 107  Cond. Corp 97  Âng. Garupa 96  Larg. Garupa 103  Pernas V. Post 107  Pernas V. Lat 101  Âng. casco 100  Locomoção 106  Ins. Ub. Ant 105  Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Estatura	103	
Carac. Leiteira 107  Cond. Corp 97  Âng. Garupa 96  Larg. Garupa 103  Pernas V. Post 107  Pernas V. Lat 101  Âng. casco 100  Locomoção 106  Ins. Ub. Ant 105  Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Força	101	
Cond. Corp       97         Âng. Garupa       96         Larg. Garupa       103         Pernas V. Post       107         Pernas V. Lat       101         Âng. casco       100         Locomoção       106         Ins. Ub. Ant       105         Coloc. Tetos       104         Comp. teto       102         Profund. Ub       104         Altura Ub. Post       103         Coloc. Tetos       100         Equilíbrio Ub.       103	Profund. corp	104	
Âng, Garupa       96         Larg, Garupa       103         Pernas V. Post       107         Pernas V. Lat       101         Âng, casco       100         Locomoção       106         Ins. Ub. Ant       105         Coloc. Tetos       104         Comp. teto       102         Profund. Ub       104         Altura Ub. Post       103         Coloc. Tetos       100         Equilíbrio Ub.       103	Carac. Leiteira	107	
Larg. Garupa 103  Pernas V. Post 107  Pernas V. Lat 101  Âng. casco 100  Locomoção 106  Ins. Ub. Ant 105  Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Cond. Corp	97	
Pernas V. Post 107  Pernas V. Lat 101  Âng. casco 100  Locomoção 106  Ins. Ub. Ant 105  Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Âng. Garupa	96	
Pernas V. Lat       101         Âng. casco       100         Locomoção       106         Ins. Ub. Ant       105         Coloc. Tetos       104         Comp. teto       102         Profund. Ub       104         Altura Ub. Post       103         Coloc. Tetos       100         Equilíbrio Ub.       103	Larg. Garupa	103	
Âng. casco       100         Locomoção       106         Ins. Ub. Ant       105         Coloc. Tetos       104         Comp. teto       102         Profund. Ub       104         Altura Ub. Post       103         Coloc. Tetos       100         Equilíbrio Ub.       103	Pernas V. Post	107	
Locomoção 106  Ins. Ub. Ant 105  Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Pernas V. Lat	101	
Ins. Ub. Ant 105  Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Âng. casco	100	
Coloc. Tetos 104  Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Locomoção	106	
Comp. teto 102  Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Ins. Ub. Ant	105	
Profund. Ub 104  Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Coloc. Tetos	104	
Altura Ub. Post 103  Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Comp. teto	102	
Coloc. Tetos 100  Equilíbrio Ub. 103	Profund. Ub	104	
Equilíbrio Ub. 103	Altura Ub. Post	103	
	Coloc. Tetos	100	
Lig. central 101	Equilíbrio Ub.	103	
<u> </u>	Lig. central	101	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	99	1
Vitalidade	103	
Vital. cria	104	

### **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
Beta caseína	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

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

### Características de produção

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	

Elite para produção de leite

Longa vida produtiva com úbere saudável

Tipo equilibrado com destaque para o composto de pernas e pés

### Informações do touro

Código do touro	NL 692627105
Código IA NL	942832
Código IA DE	772955
Nasc	01/05/2022
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AB
Código aAa	243615

### Genealogia



HPB HOL HVB HOL

### Saúde

	Característica	VG
+4%	Fert. Filhas	95
	San. úbere	107
	San. cascos	109

### Index total

NVI			
302			

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	104	
Força leiteira	102	
Úbere	105	
Pernas e pés	110	
Tipo	109	

### Manejo filhas

ACC: 86%

Característica	VG	Comparação
Cetose	104	
Vel. ordenha	97	
CCS	107	
Temp.	102	
Facil. Parto Fil	103	
Persistência	111	
Maturidade	-	

# Eficiência

	Característica	VG
+15%	INET	502
	LGV	513
	Eff. alim	107

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
1.928	0,00	0,06	82	74

ACC: 76%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	104	
Força	101	1
Profund. corp	107	
Carac. Leiteira	111	
Cond. Corp	92	
Âng. Garupa	103	
Larg. Garupa	101	
Pernas V. Post	109	
Pernas V. Lat	101	1
Âng. casco	100	
Locomoção	110	
Ins. Ub. Ant	102	•
Coloc. Tetos	104	
Comp. teto	102	
Profund. Ub	101	•
Altura Ub. Post	108	
Coloc. Tetos	103	
Equilíbrio Ub.	104	
Lig. central	104	

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

### **GROOT**

### DENOVO GROOT

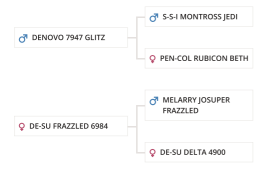


- Produção de leite com sólidos positivos
- Longa vida produtiva e alta fertilidade
- Tipo equilibrado com destaque para o composto mamário

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

### Características de produção

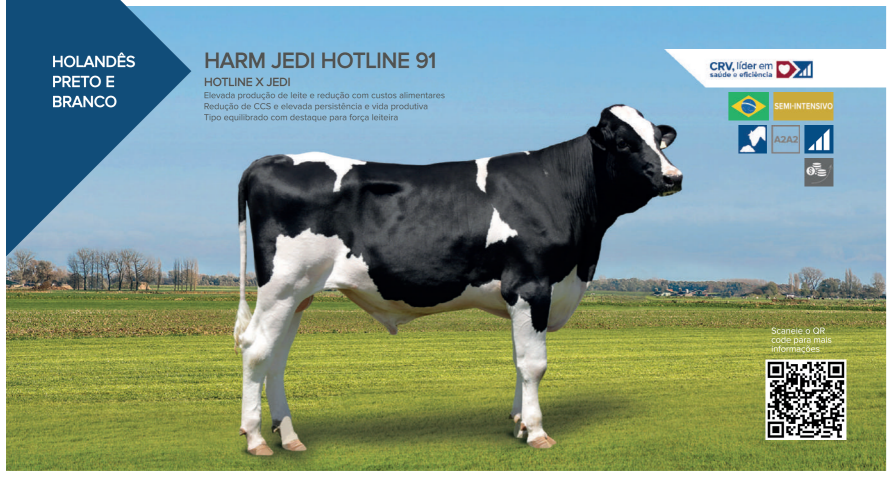
Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.226	0,05	0,05	62	52

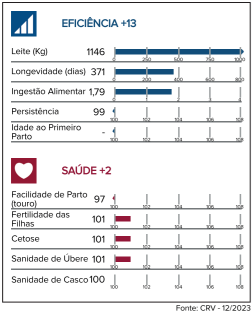
138 filhas, 5 rebanhos, ACC: 93%

### 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





**ÍNDICES** 

NVI

47

% Gord.

PRODUÇÃO ACC: 79%

% Prot.

-0,03 -0,13 223 Conformação ACC: 87% Frame (estrutura) 101 Força Leiteira (capac.) 101 Úbere 106 100 Pernas e Pés 103 Classificação Final 100 Manejo / Sanidade CCS 100 Velocidade de Ordenha 100 Temperamento 101 96 Vitalidade da Cria/Touro Eficiência Ord. Robótica 103 Intervalo Ord. Robótica 98 Habituação Ord. Robótica 100

96

100

kg Gord.

kg Prot.

INET

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

GLEN-D-HAVEN ď ALTAHOTROD J-MOR MOGUL HOSTICE-S-S-I MONTROSS JEDI-ET ♂

HARM TEREZA **SUPERSIRE** 

PEAK HOTLINE-ET ♂ HARM TEREZA JEDI 4370 TE

Reg. nacional: AX-162223 Nascimento: 28/05/2021

Cód. inter.: BRA 192000091

Criador: Lucas Rabbers

Código: 09043

ASSISTA AO VÍDEO

### **INTRICATE**

PROGENESIS INTRICATE

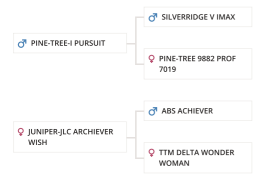


- Produção de leite com alto teor de sólidos e com redução nos custos alimentares
- ▶ Redução de CCS e destaque para velocidade de ordenha
- Destaque para tipo. Úbere e pernas e pés equilibrados

### Informações do touro

Código do touro	CA 13567606
Código IA NL	942464
Código NAAB	097HO42464
Nasc	11/11/2019
Cor	Preto e Branco
Cor Beta caseína	Preto e Branco A2A2

### Genealogia



HPB USA HPB HOL

### Saúde

	Característica	VG
	DPR	-0,6
+4%	San. úbere	102
	San. cascos	102

### **Index total**

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
881	892	818	2.853

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,50	
Pernas e pés	0,25	1
Tipo	1,61	

53 filhas, 6 rebanhos, ACC: 88%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	99	
Vel. ordenha	108	
Temp.	107	
Persistência	97	•
Maturidade	95	

# Eficiência

	Característica	VG
+7%	G + P libs	131
	Vida Prod.	4,9
	Eff. alim	104

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.003	0,17	0,04	89	42

362 filhas, 23 rebanhos, ACC: 97%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	1,03	
Força	0,26	
Profund. corp	0,60	
Form. Leiteira	1,98	
Âng. Garupa	0,20	
Larg. Garupa	1,13	
Pernas V. Lat	0,50	
Pernas V. Post	0,25	ı
Âng. casco	0,34	1
Locomoção	0,52	
Ins. Ub. Ant	1,41	
Altura Ub. Post	1,95	
Larg. Ub. Post	2,59	
Lig. central. Ub	0,89	
Profund. Ub	1,02	
Coloc. Tetos	1,23	
Coloc. Tetos	1,18	
Comp. teto	-0,60	

Facil. Parto	ccs
1,7	2,79

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

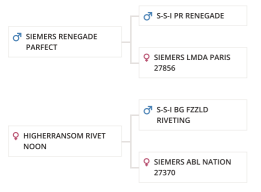
Alta persistência com úbere saudável

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
+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	

Facil. Parto	CCS
1,8	3,01

### **PARKER**

FUSTSYN PARKER

O Jan Badan Si Sa Annada

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

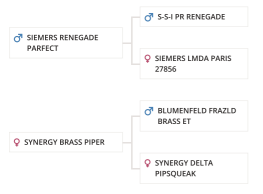
Facilidade de parto e fertilidade

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
	G + P libs	141
+13%	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	<b>——</b>
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

### **PRODUCER**

DELTA PRODUCER



Produção de leite com elevado teor de sólidos e com redução no custo com a alimentação

Elevada persistência e longa vida produtiva

Destaque para o composto de úbere, principalmente para altura de úbere anterior e comprimento de tetos

### Informações do touro

Código do touro	NL 672156160
Código IA NL	942778
Código IA DE	772794
Nasc	08/01/2022
Cor	Preto e Branco
Cor Beta caseína	Preto e Branco A2A2

### Genealogia



HPB HOL HVB HOL

### Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	99
+1%	San. úbere	100
	San. cascos	102

### Index total

NVI			
236			

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	102	
Força leiteira	104	
Úbere	104	
Pernas e pés	104	
Tipo	105	

ACC: 86%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	100	
Vel. ordenha	100	
CCS	101	
Temp.	104	
Facil. Parto Fil	101	
Persistência	108	
Maturidade	100	

# Eficiência

	Característica	VG
	INET	500
+15%	LGV	166
	Eff. alim	110

### Características de produção

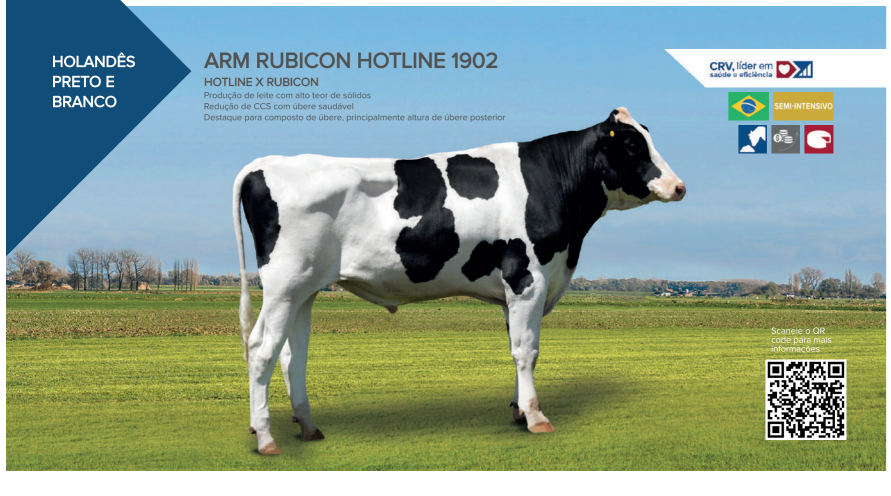
Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
1.590	0,28	0,11	97	67

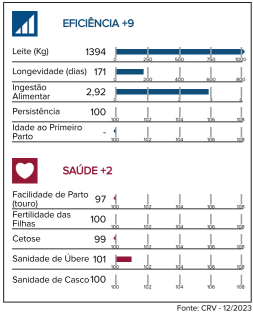
ACC: 76%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	105	
Força	103	
Profund. corp	110	
Carac. Leiteira	111	
Cond. Corp	97	
Âng. Garupa	95	
Larg. Garupa	104	
Pernas V. Post	105	
Pernas V. Lat	107	
Âng. casco	96	
Locomoção	106	
Ins. Ub. Ant	103	•
Coloc. Tetos	106	
Comp. teto	109	
Profund. Ub	101	1
Altura Ub. Post	106	
Coloc. Tetos	105	
Equilíbrio Ub.	104	
Lig. central	104	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	104	
Vitalidade	103	
Vital. cria	97	•





**ÍNDICES** 

NVI 40

% Gord.

PRODUÇÃO ACC: 81%

% Prot.

0,06

Conformação ACC	C: 88%			_		
Frame (estrutura)	102					
Força Leiteira (capac.)	103					
Úbere	103					
Pernas e Pés	99					
Classificação Final	102					
Manejo / Sanidade	98	2 9	6 1	00	104	108
,	,	2 9	6 1	00	104	108
ccs	98	2 9	06 1	00	104	108
CCS Velocidade de Ordenha	98	2 9	06 1	00	104	108
CCS Velocidade de Ordenha Temperamento	98 103 97	2 9	06 1	00	104	108
CCS Velocidade de Ordenha Temperamento Vitalidade da Cria/Touro	98 103 97 98	9	06 1	00	104	108

92

96

100

104

kg Gord.

kg Prot.

**INET** 

223

Perfil Linear					
Estatura	109				
Abertura de Peito	103				
Profundidade Corporal	107				
Característica Leiteira	107				
Condição Corporal	96				
Ângulo da Garupa	98				
Largura da Garupa	107				
Pernas V. Posterior	101				
Pernas V. Lateral	98				
Ângulo de Casco	104				
Locomoção	98				
Ins. Úbere Anterior	101				
Coloc. Tetos Anterior	104				
Comprimento dos Tetos	96				
Profundidade de Úbere	102				
Altura Úbere Posterior	107				
Coloc. Testos Posterior	108				
Ligamento Central	104				
	c	2 9	96 10	00 10	04 108

GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD of J-MOR MOGUL HOSTICE- PEAK HOTLINE-ET of ARM POLYANA DRACO Q

GLEN-D-HAVEN OF ARM POLYANA RUBICON 757

 Código:
 09039
 Cód. inter.:
 BRA 193001902

 Reg. nacional:
 AX-162337
 Nascimento:
 11/04/2021

Criador: Armando Rabbers

### **SHAWARMA**

PEAK SHAWARMA



- Destaque para a elevada produção de leite
- Alta fertilidade com úberes saudáveis
- Destaque para o composto mamário e tipo funcional

### Informações do touro

Código do touro	US 3200824479
Código IA NL	942266
Código NAAB	097HO42266
Código IA DE	500911
Nasc	10/10/2018
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	ВВ
Código aAa	435216

### Genealogia



HPB USA HPB HOL

# Saúde

	Característica	VG
+3%	DPR	-1,8
	San. úbere	104
	San. cascos	103

### **Index total**

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
801	806	797	2.721

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	0,71	
Pernas e pés	-0,98	=
Tipo	0,43	

1.033 filhas, 164 rebanhos, ACC: 93%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	97	
Vel. ordenha	99	
Temp.	98	
Persistência	103	
Maturidade	94	

# Eficiência

	Característica	VG
+14%	G + P libs	137
	Vida Prod.	3,8
	Eff. alim	106

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
2.535	-0,12	-0,01	62	75

2.307 filhas, 316 rebanhos, ACC: 97%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,74	
Força	0,61	
Profund. corp	0,85	
Form. Leiteira	1,64	
Âng. Garupa	0,81	
Larg. Garupa	-0,19	
Pernas V. Lat	-0,29	
Pernas V. Post	-0,57	
Âng. casco	-0,72	
Locomoção	-0,80	
Ins. Ub. Ant	-0,01	
Altura Ub. Post	1,00	
Larg. Ub. Post	2,45	
Lig. central. Ub	1,08	
Profund. Ub	-0,38	
Coloc. Tetos	0,88	
Coloc. Tetos	1,75	
Comp. teto	-0,46	

Facil. Parto	CCS
2,4	2,72

SIEMERS TICTOC



Alta produção de leite e redução com custos alimentares

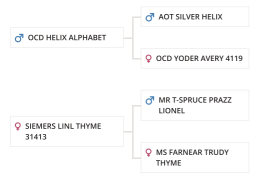
Longa vida produtiva e velocidade de ordenha

Destaque para sistema mamário, principalmente altura de úbere posterior

### Informações do touro

Código do touro	US 3218556335
Código IA NL	942628
Código NAAB	097HO42628
Nasc	12/02/2021
Cor	Preto e Branco
Beta caseína	A1A2
Kappa caseína	ВВ
Código aAa	423651

### Genealogia



HPB USA HPB HOL

# Saúde

	Característica	VG
+1%	DPR	-2,1
	San. úbere	98
	San. cascos	99

### Index total

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
1.058	1.063	1.017	2.958

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Úbere	1,34	
Pernas e pés	-0,63	
Tipo	1,12	

Manejo filhas

ACC: 81%

Característica	VG	Comparação
Cetose	101	
Vel. ordenha	106	
Temp.	100	
Persistência	102	
Maturidade	-	

# Eficiência

	Característica	VG
	G + P libs	192
+15%	Vida Prod.	3,5
	Eff. alim	109

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.976	0,16	0,02	124	68

ACC: 82%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	0,70	
Força	-1,07	-
Profund. corp	-0,76	•
Form. Leiteira	1,93	
Âng. Garupa	0,79	
Larg. Garupa	0,21	
Pernas V. Lat	-0,76	
Pernas V. Post	-0,74	-
Âng. casco	0,35	
Locomoção	-0,38	
Ins. Ub. Ant	1,21	
Altura Ub. Post	1,99	
Larg. Ub. Post	1,80	
Lig. central. Ub	0,63	
Profund. Ub	1,25	
Coloc. Tetos	0,86	
Coloc. Tetos	1,08	
Comp. teto	-1,35	

Facil. Parto	ccs
2,3	3,00

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

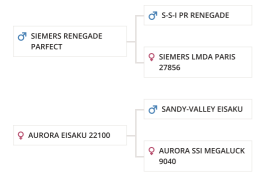


- Produção de leite com alto teor de sólidos
- Longa vida produtiva e elevada fertilidade
- ▶ Tipo equilibrado, destaque para o composto de pernas e pés

### 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
+9%	G + P libs	144
	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

### **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**

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
	INET	198
+5%	LGV	554
	Eff. alim	99

### Características de produção

305 0,33 0,18 42 26	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	

### **FAITHFUL**

### BENTEHOEK FAITHFUL-RED

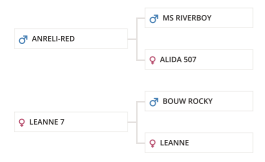


- Produção de leite com sólidos positivos
- Longa vida produtiva com elevada fertilidade
- Destaque para o composto mamário, principalmente para profundidade de úbere posterior

### Informações do touro

Código do touro	NL 671889900
Código IA NL	942042
Código IA DE	298452
Nasc	31/10/2017
Cor	Vermelho e branco
Cor Beta caseína	Vermelho e branco A2A2

### Genealogia



HVB HOL HPB HOL

### Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	102
+4%	San. úbere	105
	San. cascos	103

### **Index total**

Ν	Į,	۷	1	l

164	
-----	--

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	99	
Força leiteira	101	
Úbere	105	
Pernas e pés	97	
Tipo	101	

433 filhas, 231 rebanhos, ACC: 99%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	105	
Vel. ordenha	103	
CCS	103	
Temp.	102	
Facil. Parto Fil	101	
Persistência	100	
Maturidade	106	

# Eficiência

	Característica	VG
	INET	151
+10%	LGV	722
	Eff. alim	102

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
497	-0,15	0,15	9	31

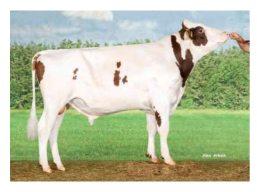
786 filhas, 412 rebanhos, ACC: 97%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	103	
Força	97	
Profund. corp	100	
Carac. Leiteira	104	
Cond. Corp	96	-
Âng. Garupa	96	-
Larg. Garupa	99	
Pernas V. Post	95	
Pernas V. Lat	98	
Âng. casco	100	
Locomoção	98	
Ins. Ub. Ant	104	
Coloc. Tetos	104	
Comp. teto	98	100
Profund. Ub	105	
Altura Ub. Post	104	
Coloc. Tetos	102	
Equilíbrio Ub.	100	
Lig. central	101	•
		·

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	104	
Vitalidade	101	
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

### Informações do touro

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

### Genealogia





### Saúde

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

### Index total

N'	VI				
21	14				

### 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	



# Eficiência

	Característica	VG
	INET	284
+9%	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	
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	

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

### **NOVAK P**

DELTA NOVAK P-RED



Produção de leite com alto teor de sólidos

Redução na CCS com elevada persistência e úbere saudável

Destaque para o comosto de úbere e força leiteira. Gene mocho

### Informações do touro

Código do touro	NL 699353788
Código IA NL	942242
Nasc	17/01/2019
Cor	Vermelho e branco
Beta caseína	A1A2
Kappa caseína	AA
Código aAa	324156

### Genealogia



HVB HOL HPB HOL

### Saúde

Característica	VG
Fert. Filhas	102
San. úbere	107
San. cascos	99
	Fert. Filhas San. úbere

### **Index total**

154			

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	103	
Força leiteira	106	
Úbere	105	
Pernas e pés	103	
Tipo	106	

44 filhas, 25 rebanhos, ACC: 93%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	101	ı
Vel. ordenha	91	
CCS	109	
Temp.	102	
Facil. Parto Fil	104	
Persistência	107	
Maturidade	106	

# Eficiência

	Característica	VG
	INET	235
+3%	LGV	197
	Eff. alim	98

### Características de produção

Leite	% G	% P	G Kg	P Kg
164	0,70	0,20	66	23

116 filhas, 60 rebanhos, ACC: 89%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	109	
Força	103	
Profund. corp	106	
Carac. Leiteira	107	
Cond. Corp	99	
Âng. Garupa	98	
Larg. Garupa	111	
Pernas V. Post	103	
Pernas V. Lat	96	
Âng. casco	105	
Locomoção	103	
Ins. Ub. Ant	104	
Coloc. Tetos	100	
Comp. teto	102	
Profund. Ub	107	
Altura Ub. Post	105	
Coloc. Tetos	106	
Equilíbrio Ub.	102	
Lig. central	106	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	100	
Vitalidade	97	
Vital. cria	107	

### **STEAM PP**

DELTA STEAM PP-RED

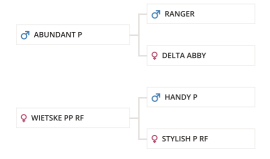


- Produção de leite com alto teor de sólidos
- Elevada fertilidade, facilidade de parto e redução na CCS
- ► Tipo equilibrado com destaque para o comosto mamário. Homozigoto mocho

### Informações do touro

Código do touro	NL 628600606
Código IA NL	942466
Nasc	16/05/2020
Cor	Vermelho e branco
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	ВВ
Código aAa	135246

### Genealogia



HVB HOL HPB HOL

### Saúde

	Característica	VG
	Fert. Filhas	104
+4%	San. úbere	104
	San. cascos	105

### **Index total**

ľ	IVV			
1	162			

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Frame	105	
Força leiteira	102	
Úbere	110	
Pernas e pés	102	
Tipo	108	

ACC: 89%

### Manejo filhas

Característica	VG	Comparação
Cetose	104	
Vel. ordenha	100	
CCS	103	
Temp.	99	
Facil. Parto Fil	106	
Persistência	104	
Maturidade	104	

# Eficiência

	Característica	VG
	INET	156
+3%	LGV	325
	Eff. alim	99

### Características de produção

263 0,25	0,12	33	20

ACC: 81%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	104	
Força	107	
Profund. corp	109	
Carac. Leiteira	104	
Cond. Corp	101	
Âng. Garupa	99	
Larg. Garupa	104	
Pernas V. Post	101	
Pernas V. Lat	105	
Âng. casco	95	
Locomoção	104	
Ins. Ub. Ant	109	
Coloc. Tetos	101	
Comp. teto	98	
Profund. Ub	111	
Altura Ub. Post	106	
Coloc. Tetos	96	
Equilíbrio Ub.	110	
Lig. central	102	

Característica	VG	Comparação
Facil. Parto	101	
Vitalidade	99	
Vital. cria	96	

### **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	<b>——</b>	
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 70	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 70	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
-3%	DPR	-3,0
-370	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
<b>+070</b>	Vida Prod.	2,7

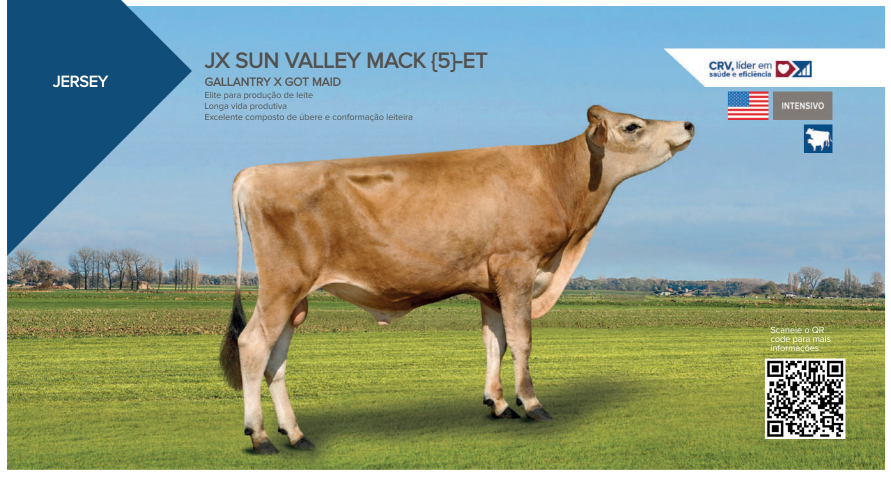
### Produção

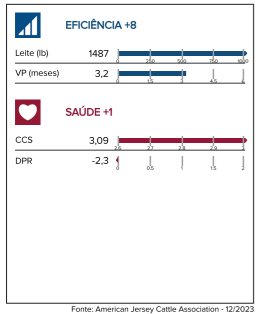
Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
1.767	-0,05	-0,08	74	47

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%

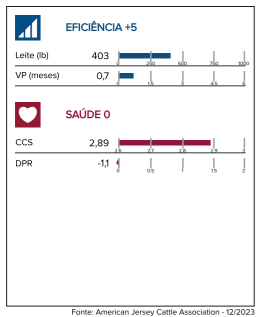
% Gord	% Prot	lb Gord	lb Prot
-0,03	-0,02	65	51



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				
			-		

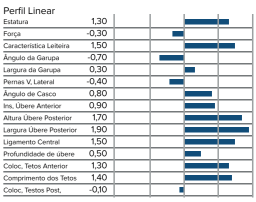
PROGENESIS COMPLETELY ET	o"		
JX PINE-TREE AVON ALEVE {3}-ET	Q	JX SEXING GALLANTRY	ď
JX SUNSET CANYON GOT MAID	o"	JX SUN VALLEY GM MIKKI	Q
WILSONVIEW MAGNUM MIKKI	Q	•	





JPI JUI NM\$ CM\$ FM\$ 22 15,50 90 93 82 PRODUÇÃO ACC: 40% lb Prot % Gord % Prot lb Gord -0,04 -0,01 Conformação ACC: 90% PTA Tipo 1,30

**ÍNDICES** 



SCHULTZ LEGAL CRITIC-P &

LYON CELEBRITY CECE-ET RIVER VALLEY CECE CHROME-ET

MISSDOHA PUGET

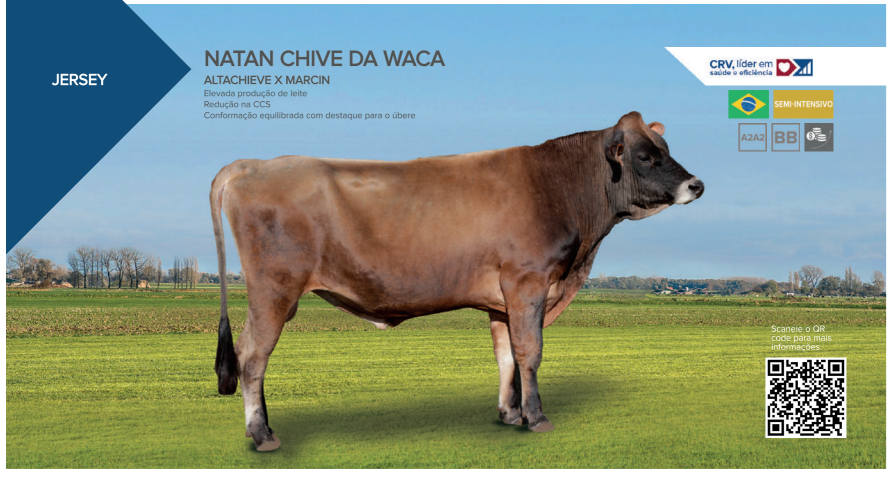
AHLEM PERFORM PUGET ♂

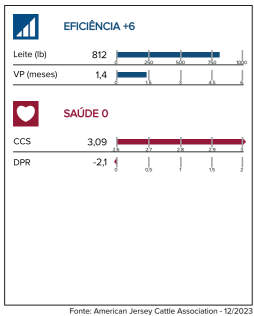
MISSZULÚ ON TIME DO RECANTO DOS PASSARINHOS MISSDOHA PUGET DO RECANTO DOS Q PASSARINHOS

 Código:
 09007
 Cód. inter.:
 JEBRADXAD91004

 Reg. nacional:
 35876B
 Nascimento:
 19/4/2021

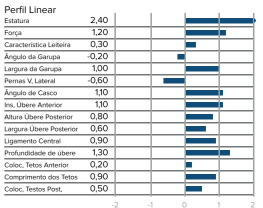
Criador: José Delmiro Solak





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

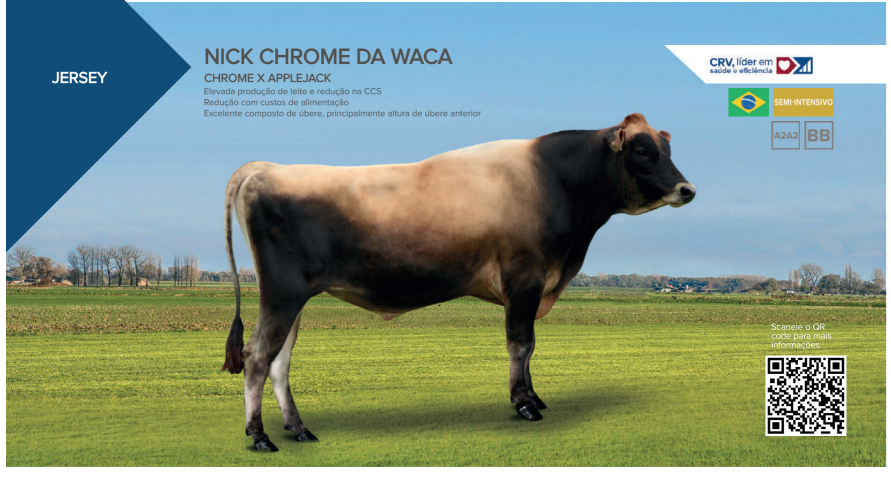
NARA VINDICATION DAS
Q

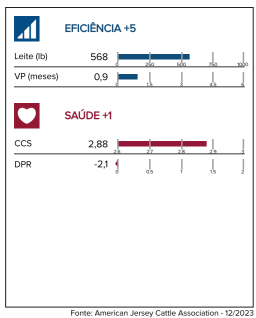
MFW ALTACHIVE-ET of NARYNHA MARCIN DA WACA

Código: 08807 Cód. jebradxaa4742 inter.:

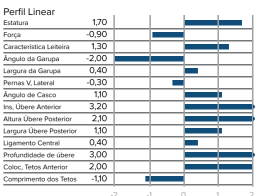
Reg. nacional: 35552B Nascimento: 20/9/2019

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
T 3 70	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
T 3 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	

### **PLUNDER**

### PROGENESIS PLUNDER

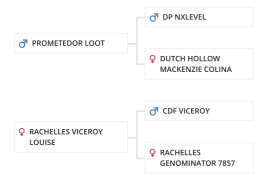


- Produção de leite com sólidos positivos
- Destaque para o JUI e vida produtiva
- Tipo equilibrado e funcional

### Informações do touro

Código do touro	US 3209774570
Código IA NL	782807
Código NAAB	097JE00206
Nasc	25/07/2019
Cor	Marrom
Beta caseína	A2A2
Kappa caseína	AE
Código aAa	432156

### Genealogia



### Jersey US

# Saúde

	Característica	VG
-2%	DPR	-2,1
-290	CCS	2,98

### Index total

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$
106	17,29	400	412	302

### Características de conformação

Característica	VG	Comparação
Tipo	0,80	
Pernas e pés	0,00	

2 filhas, 1 rebanho, ACC: 81%

# Eficiência

	Característica	VG
+2%	G + P libs	86
<b>∓∠</b> %0	Vida Prod.	2,7

### Produção

Leite	% G	% P	G Lbs	P Lbs
702	0,05	0,07	44	42

14 filhas, 9 rebanhos, ACC: 84%

### Linear

Característica	VG	Comparação
Estatura	3,40	
Força	0,60	
Form. Leiteira	1,50	
Âng. Garupa	-0,10	
Larg. Garupa	1,30	
Pernas V. Lat	0,40	
Âng. casco	0,30	
Ins. Ub. Ant	1,80	
Altura Ub. Post	1,30	
Larg. Ub. Post	0,10	
Lig. central. Ub	-0,50	
Profund. Ub	1,30	
Coloc. Tetos	-0,20	ı
Comp. teto	0,50	
Coloc. Tetos	-0,30	
Coloc. Tetos	-0,80	