

LEITE IMPORTADO

CATÁLOGO ESPECIAL 2018



CARO LEITOR,

É com grande orgulho que a Semex Brasil faz o lançamos deste material inédito, com o que há de melhor na genética mundial. Neste Catálogo Especial das Raças Holandesa e Jersey, atualizado com as provas de dezembro de 2017, você irá encontrar inúmeros touros que se encaixam nos mais variados programas genéticos dos rebanhos nacionais. São touros provados com filhas, animais com avaliação genômica, além de reprodutores específicos para determinados mercados.

Como uma empresa de soluções a Semex traz uma equipe forte no campo, além programas e serviços que possam suprir a demanda por maior eficiência de produção, visando aumento da lucratividade e melhor qualidade de vida na atividade leiteira.

Entre os destaques Semex, está o revolucionário Programa Immunity+, garantindo a possibilidade de seleção por vacas mais resistentes a doenças, vacas de maior fertilidade e mais longevidade. O excelente programa de detecção de cio e monitoramento de saúde, conhecido com Semex Ai24. Mais recente, lançamos no mercado nacional o inigualável programa DairyTrack de monitoramento e gerenciamento de rebanhos de leite. E entre as novidades, temos o Optimate, que utiliza dados de avaliação e de genótipo dos animais analisados, tornando possível acasalar da forma que quiser o melhoramento genético do rebanho.

Estes importantes fatores é que fazem da Semex a empresa de genética que mais cresce no mundo!

Nelson Egyardo Ziehlsdorff
Direfor Presidente



Claudio André da Cruz Aragon Diretor Técnico de Raças de Leiteiras. E-mail: aragon@semex.com. Telefone: (47) 9.9976.9049

Com mais de 30 anos de experiência profissional, o médico veterinário, formado pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), é uma das maiores referências em vacas de leite do Brasil. Além participar do julgamento de várias exposições nacionais, Aragon já foi jurado nas maiores exposições de gado leiteiro do mundo, como a Royal Winter Fair, realizada anualmente no Canadá e a World Dairy Expo, nos Estados Unidos.

NOSSOS **ESPECIALISTAS**

André de Souza e Silva Coord. Progr. Semex Progressive Corte (47) 9.9650-0037 andre@semex.com.br

Antonio Carlos Sciamarelli Junior Gerente de Produto de Corte (47) 9.9624-2211 antonio carlos@semex.com.br

Bruna Maldaner Schiefelbein Coord. Técnica SC e RS (47) 9.9172-6844 bruna@semex.com.br

Claudia Lisboa Distrital SP e MS (47) 9.9923-8723 claudia.lisboa@semex.com.br

Christian Milani Resende Ger. Prod. de Leite Nac. e Téc. do Prog. Semex Progressive | (47)9.9620-7888 christian@semex.com.br

Felipe Meirelles Benedini Distrital NO, NE e MG (47) 9.9600-1113 felipe@semex.com.br

Flávio Junqueira Gerente Prog. Semex Progressive (47) 9.9653-6064 flavio@semex.com.br Giovani Fagundes Distrital RS e SC (47) 9.9928-6900 giovani@semex.com.br

Hilton Silveira Ribeiro Distrital ABCW - Paraná (47) 9.9963-2384 hilton@semex.com.br

Lucinir Rodrigues Distrital Paraná (47) 9.9982-0720 Lucinir@semex.com.br

Luis Felipe Grecco de Mello Gerente Téc. do Leite Import. e Téc. do Progr. Semex Progressive | (47) 9.9929-9952 Ifelipe@semex.com.br

Mário Karpinskas Júnior Gerente de Exportações (47) 9.9235-7880 mario@semex.com.br

Paulo Garcia Distrital AC, DF, GO, MT, RO e TO (47) 9.9104-2891 paulo@semex.com.br

Expediente



Gerente de Marketing: Eduardo Alexandre Fey eduardo.fey@semex.com.br



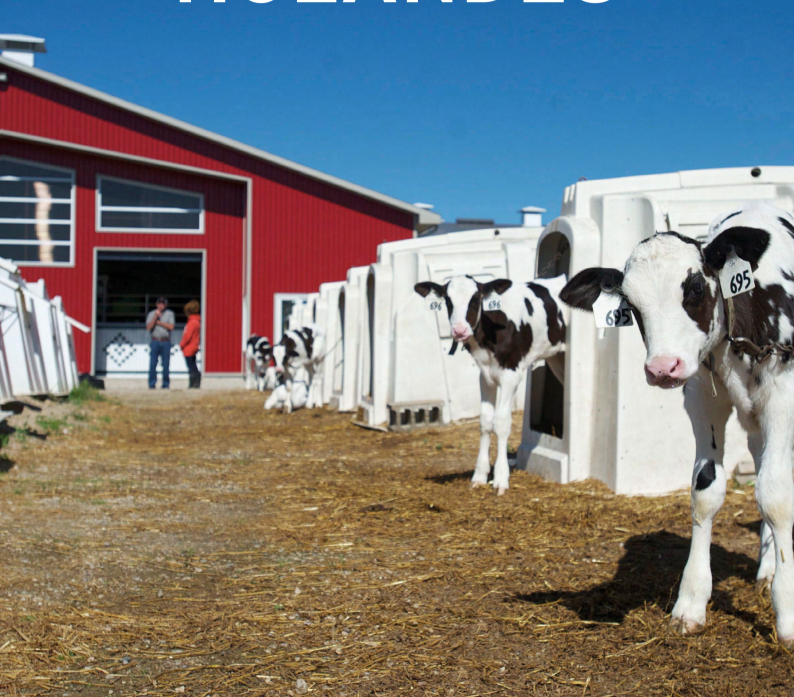
Redação: Aline Pukall imprensa@semex.com.br



Arte e Diagramação: Alessandro Dal Santo de Barros artemkt@semex.com.br



PROVAS HOLANDÊS



0200HO10939 MODESTY x BOMBERO x MOGUL

GTPI 2754					
TR TL TY TV				HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HO84	IOM301456225	6 a	Aa: 315246	DMS: 246,12	26
Nasc: 06/20/2	2016	K	appa Caseína: AE	Beta Caseína	a: A1A1
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1730	Gordu 8		Gordura % +0.08	Proteína lbs 59	Proteína % +0.03
NM\$ 842	CM\$	855	FM\$ 815	GM\$ 837	DWP\$ 973

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.5	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.99	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Mortalidade das Crias	7.3%
Livability	1.2	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	187

PTAT	2.44	Composto de Corpo	0.45	5
Úbere Comp.	1.94	Composto Leiteiro	1.95	5
P&P Comp.	1.99			
Estatura			Alta	+1.46
Força			Forte	+0.98
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.18
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.92
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.33
Largura Garupa			Larga	+1.28
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.51
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.81
Ângulo Casco			Forte	+1.60
P&P Pontuação			Alta	+2.25
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.16
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.07
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.82
Lig. Médio			Forte	+1.29
Profundidade Úbere			Raso	+0.95
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.75
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.45
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.11

0200HO10861 GALAPAGOS x MONTROSS x SUPER







W
ROBOTREADY

Beegees PROGENESIS BEEGEES

CM\$ 869

NM\$ 847

GM\$ 866

DWP\$ 1027

7.1%

GTPI 2742							
TR TL TY TV					HH1F HH	2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCA	NM12	2529304		aAa: 234615	DMS	: 345	
Nasc: 06/08/2	016			Kappa Caseína:	Beta	Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO	G Re	ebanhos	G Filhas	s 76% Rep.			CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1620		Gordura 58	a lbs	Gordura % -0.01	Proteír 56		Proteina % +0.03

FM\$ 800

8.8

	MMUNII I +
(
	CENUMAY



\$

HEALTH



0.0.3.	2.03	r ac. r arto r iirias	4.0 /	u
Taxa de Prenhez das Filhas	4.6	Mortalidade das Crias	6.9%	6
Livability	1.5	Natimorto Filhas	5.6%	6
Índice de Fertilidade	4.4	Eficiência Alimentar	153	
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-0	6 / 12-17
PTAT	1.89	Composto de Corpo	0.04	
Úbere Comp.	2.41	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	1.56			
Estatura			Alta	+0.6
Força			Forte	+0.3
Profundidade de Corpo			Raso	-0.0
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.9
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa			Larga	+0.2
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.9
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.2
Ângulo Casco			Forte	+1.8
P&P Pontuação			Alta	+1.5
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.5
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.2
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.9
Lig. Médio			Forte	+1.8
Profundidade Úbere			Raso	+1.79
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.1
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.2
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.4

Bombero RICHMOND-FD EL BOMBERO

Comprimento Tetos Anteriores

0200HO03950 NUMERO UNO x SUPER x BAXTER

GTPI 2548						
EX-93-CAN TR	TL TY TV				HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOUS	SAM71637328	3 ;	aAa: 23	1456	DMS: 135,1	23
Nasc: 09/26/2	2012		Kappa C	Caseína: EE	Beta Caseín	ia: A1A1
PRODUÇÃO	718 Rebanh	os 2084	Filhas	99% Rep.		MACE-G / 12-17
Leite lbs 1479		ura Ibs 55		ordura % +0.03	Proteína lbs 35	Proteína % -0.04
NM\$ 700	CM	700	F	M\$ 709	GM\$ 686	DWP\$ 929

Média das Filhas	Leite 30,600 lbs	Gordura 1,163 lbs	Proteína 937 lbs
ÚDE E REPRODUÇÃO			

SAUDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	7.6	Facilidade de Parto	7.59	%
C.C.S.	2.56	Fac. Parto Filhas	3.99	%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	9.69	6
Livability	0.5	Natimorto Filhas	5.09	%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	111	
CONFORMAÇÃO 419 Rebant	nos 1020	Filhas 98% Rep.	MAC	E / 12-17
PTAT	1.97	Composto de Corpo	1.06	3
Úbere Comp.	2.01	Composto Leiteiro	1.70)
P&P Comp.	0.43			
Estatura			Alta	+1.70
Força			Forte	+1.17
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.16
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.15
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.97
Largura Garupa			Larga	+1.62
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.39
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.66
Ângulo Casco			Forte	+1.28
P&P Pontuação			Alta	+1.06
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.51
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.63
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.34
Lig. Médio			Forte	+2.07
Profundidade Úbere			Raso	+0.72
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.92

Bubblebox CHARPENTIER BUBBLEBOX

0200HO10626 JOSUPER x MOGUL x BAXTER

GTPI 2744						
B/R TL TY TV	99	%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOC/ Nasc: 03/20/2			-	aAa: 453612 Kappa Caseína: AE	DMS: 456,56 Beta Caseín	
PRODUÇÃO	G	Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 2356		Gordura 89	lbs	Gordura % +0.01	Proteína lbs 64	Proteína % -0.02
NIME OOF		0146.0		E146 007	OME OFO	DWD# 4000

NM\$ 885	CM\$ 878		FM\$ 907	GM\$ 853	DWP\$ 1033
SAÚDE E REPROI	DUCÃO				
Vida Produtiva	boyAo	7.0	Facilidade o	le Parto	7.7%
C.C.S.		2.91	Fac. Parto Filhas		4.6%
Taxa de Prenhez	das Filhas	2.1	Mortalidade	das Crias	6.3%
Livability		1.1	Natimorto F	ilhas	3.8%
Índice de Fertilida	ade	24	Eficiência A	limentar	193

Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	193	
CONFORMAÇÃO G Rebanho	os G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G	/ 12-17
PTAT	1.83	Composto de Corpo	0.16	
Úbere Comp.	2.09	Composto Leiteiro	1.33	
P&P Comp.	1.51			
Estatura			Alta	+0.49
Força			Forte	+0.62
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.42
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.19
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.10
Largura Garupa			Larga	+0.76
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.05
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.57
Ângulo Casco			Forte	+1.45
P&P Pontuação			Alta	+1.44
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.98
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.38
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.11
Lig. Médio			Forte	+0.60
Profundidade Úbere			Raso	+0.92
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.33
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.30
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.41
	-2 -1	0 1	2	





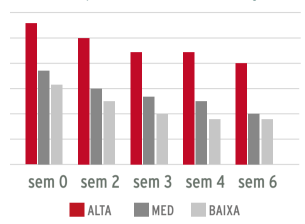






COLOSTRO DE QUALIDADE SUPERIOR

Pelas primeiras 6 semanas de lactação



Filhas de Touros Immunity+ Têm Mais Qualidade de Colostro

Vacas de Imunidade Superior têm volumes significativamente maiores de imunoglobulinas e betalactoglobulinas no colostro

Fleming et al 2014.

ALTAMENTE HERDÁVEL



MENOS DOENÇAS

Menos doenças geração após geração



COMPROVADOS NAS FAZENDAS

Reportados de 35 rebanhos comerciais totalizando 30.000 vacas





MORTALIDADE
Dr. Steven Larmer et al. 2016

DEFESA DE AMPLO ESPECTRO

contra maioria do patógenos virais e bacterizanos



A Melhor Maneira de Combater Doenças

A DIFERENÇA SEMEX

Country CLAYNOOK COUNTRY

0200HO10783 SPRING x BOMBERO x MOGUL

GTPI 2662					
TR TL TY TV	99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOC	OCANM12208552 aAa		aAa: 342516 DMS: 234,24		6
Nasc: 11/25/2	Nasc: 11/25/2015		ppa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 885	Gordu 6		Gordura % +0.10	Proteina lbs 33	Proteína % +0.02
NM\$ 757	CMS	779	FM\$ 712	GM\$ 745	DWP\$ 912

8.5	Facilidade de Parto	7.7%
2.67	Fac. Parto Filhas	4.6%
3.1	Mortalidade das Crias	8.0%
2.2	Natimorto Filhas	5.3%
3.3	Eficiência Alimentar	108
	2.67 3.1 2.2	2.67 Fac. Parto Filhas 3.1 Mortalidade das Crias 2.2 Natimorto Filhas

Composto de Corpo

2.39

Obere Comp.	3.27	Composto Leiteiro	1.02	
P&P Comp.	1.78			
Estatura			Alta	+1.96
Força			Forte	+1.23
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.55
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.49
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.66
Largura Garupa			Larga	+2.10
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.45
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.65
Ângulo Casco			Forte	+2.64
P&P Pontuação			Alta	+2.03
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.48
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.39
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.04
Lig. Médio			Forte	+2.55
Profundidade Úbere			Raso	+3.09
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.51
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.25











1.51

-0.44



HEALTH

Dallas PROGENESIS DALLAS

HANG-TIME x KINGBOY x MOGUL

TR TL TY TV	99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCA	NM12434626	aAa: 234165		DMS: 234,12	3
Nasc: 04/01/2016		Kappa Caseína: BE		Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1383	Gordu 8:		Gordura % +0.12	Proteína lbs 49	Proteína % +0.03
NM\$ 776	CM\$	796	FM\$ 734	GM\$ 729	DWP\$ 867

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	7.6	1%
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	5.4	.,.
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias		
				.,.
Livability	-1.2	Natimorto Filhas	5.5	
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	17:	3
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-	-G / 12
PTAT	3.24	Composto de Corpo	0.2	:1
Úbere Comp.	3.37	Composto Leiteiro	2.4	3
P&P Comp.	1.19			
Estatura			Alta	+2
Força			Forte	+
Profundidade de Corpo			Profundo	+1
Angulosidade			Costelas Abertas	+0
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1
Largura Garupa			Larga	+2
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+(
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1
Ângulo Casco			Forte	+1
P&P Pontuação			Alta	+1
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3
Altura Úbere Posterior			Alta	+5
Largura Úbere Posterior			Larga	+4
Lig. Médio			Forte	+1
Profundidade Úbere			Raso	+2
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-(

Definite PROGENESIS DEFINITE

Comprimento Tetos Anteriores

PTAT

0200HO10797 AFTERBURNER x DELTA x PLATINUM

GTPI 2756						
TR TL TY TV	99	%-NA			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOC	ANN	112529214	аА	a: 432561	DMS: 561	
Nasc: 04/19/2	2016		Ka	ippa Caseína: BB	Beta Caseín	a: A1A2
PRODUÇÃO	G	Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1444		Gordura 78		Gordura % +0.09	Proteína lbs 60	Proteína % +0.06
NM\$ 897		CM\$	936	FM\$ 811	GM\$ 887	DWP\$ 1043

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.3	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.60	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	7.9%
Livability	2.3	Natimorto Filhas	5.3%
(F6 :0 : 40 .	40=

CONFORMAÇÃO G Rebanho	s G Filhas	74% Rep.	HAUSA-0	G / 12-17
PTAT	1.27	Composto de Corpo	0.24	
Úbere Comp.	1.72	Composto Leiteiro	1.14	ı
P&P Comp.	1.06			
Estatura			Alta	+0.33
Força			Forte	+0.58
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.47
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.04
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.28
Largura Garupa			Larga	+1.16
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.11
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.06
Ângulo Casco			Forte	+1.18
P&P Pontuação			Alta	+0.99
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.60
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.68
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.47
Lig. Médio			Forte	+1.02
Profundidade Úbere			Raso	+0.47
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.80
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.90
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.31

Extreme

SILVERRIDGE V EXTREME

0200HO06593 SUPERSIRE x SNOWMAN x PLANET

GTPI 2405								
EX-90-CAN TR		TY TV				HH1F HH	2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM107931151				aAa: 342516		DMS: 345		
Nasc: 02/05/2013		Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A1		a: A1A1		
PRODUÇÃO	84	Rebanhos	119 Fil	lhas	89% Rep.			MACE-G / 12-17
Leite lbs 1540		Gordura 56	lbs	(Gordura %	Proteír 5		Proteína % +0.02
NM\$ 634		CM\$ 6	46		FM\$ 610	GM\$	566	DWP\$ 827

5.6	Facilidade de Parto	6.8%
2.91	Fac. Parto Filhas	5.7%
0.2	Mortalidade das Crias	6.6%
2.6	Natimorto Filhas	6.8%
0.4	Eficiência Alimentar	141
	2.91 0.2 2.6	2.91 Fac. Parto Filhas 0.2 Mortalidade das Crias 2.6 Natimorto Filhas

PTAT	1.65	Composto de Corpo	0.10	
Úbere Comp.	1.59	Composto Leiteiro	1.42	
P&P Comp.	1.13			
Estatura			Alta	+1.13
Força			Forte	+0.52
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.48
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.38
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.61
Largura Garupa			Larga	+0.44
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.01
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.21
Ângulo Casco			Forte	+0.62
P&P Pontuação			Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.86
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.67
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.46
Lig. Médio			Forte	+1.77
Profundidade Úbere			Raso	+1.08
Coloc. Tetos Ant.		l l	Fechados	+0.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores		l l	Longos	+0.09













Figaro CLAYNOOK FIGARO

0200HO10986 MONTANA x SILVER x MCCUTCHEN

GTPI 2678					
TD TR TL TY T	V 99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HOC/	NM12571470) aA	Aa: 354216	DMS: 234	
Nasc: 08/28/2	1016	K	appa Caseína: BB	Beta Caseír	na: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1016		ura Ibs	Gordura % +0.11	Proteína Ibs 45	Proteína % +0.05
NM\$ 831	CMS	866	FM\$ 756	GM\$ 809	DWP\$

SAÚDE E REPRODI	JÇÃO			
Vida Produtiva		9.3	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.		2.68	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez d	as Filhas	3.1	Mortalidade das Crias	7.7%
Livability		1.2	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidad	е	3.1	Eficiência Alimentar	154
CONFORMAÇÃO	G Rehanhos	G Filhas	74% Ren	HAUSA-G / 12-17

Composto de Corpo

Úbere Comp.	2.10	Composto Leiteiro		0.73
P&P Comp.	1.93			
Estatura		_	Alta	+0.43
Força			Forte	+0.44
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.04
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.59
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.62
Largura Garupa			Estreita	- 0.01
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.51
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.76
Ângulo Casco			Forte	+1.75
P&P Pontuação			Alta	+1.87
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.13
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.03
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.79
Lig. Médio			Forte	+1.01
Profundidade Úbere			Raso	+1.37
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.00
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.82











Fortune PROGENESIS FORTUNE

0200HO10672 OCTOBERFEST x TANGO x EPIC

TPI 2722					
R TL TY TV	99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCA	ANM1230293) a	Aa: 423165	DMS: 126	
Nasc: 08/12/2	2015	K	appa Caseína: AB	Beta Caseína	a: A1A2
RODUÇÃO	G Rebanho	s G Filhas	78% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1240		ura lbs	Gordura % +0.06	Proteína Ibs 47	Proteína % +0.04
NM\$ 777	CM	\$ 809	FM\$ 710	GM\$ 764	DWP\$ 938



SAÚDE E REPRODUÇÃO					
Vida Produtiva	8.0	Facilidade de Parto	,	9.5%	
C.C.S.	2.49	Fac. Parto Filhas		5.7%	
Taxa de Prenhez das Filhas	3.5	Mortalidade das Cria	s i	B.1%	
Livability	2.2	Natimorto Filhas		5.0%	
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar		118	
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUS	SA-G/	12-17
PTAT	2.51	Composto de Corpo		2.47	
Úbere Comp.	2.67	Composto Leiteiro		1.09	
P&P Comp.	1.67				
Estatura			Alta		+2.65
			Forte		+2.05
Força Profundidade de Corpo			Profundo		+1.27
Angulosidade			Costelas Fechada		-0.05
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	15	+0.12
Largura Garupa			Larga		+1 27
Pernas Vistas de Lado			Retas		-2.70
Pernas Vistas de Trás			Paralelas		+2.10
Ângulo Casco			Forte		+3.15
P&P Pontuação			Alta		+1.88
Inserção Úbere Anterior			Forte		+3.79
Altura Úbere Posterior			Alta		+3.46
Largura Úbere Posterior			Larga		+3.18
Lig. Médio			Forte		+1.18
Profundidade Úbere			Raso		+3.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados		+1.10
Coloc. Tetos Post.			Centrados		+0.64
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos		-0.30

Freedom RONELEE FREEDOM

Comprimento Tetos Anteriores

0200HO10871 MODESTY x BALISTO x FACEBOOK

GTPI 2758					
TD TR TL TY T	V 99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HO84	OM31353012	37 a	Aa: 243165	DMS: 345	
Nasc: 04/24/2	2016	K	Cappa Caseina: BB	Beta Caseína	a: A2A2
PRODUCÃO		0.5"	700/ 5		
PRODUÇAU	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 2041	Gord	ura Ibs	76% Rep. Gordura % +0.01	Proteína lbs 64	Proteina % +0.01

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.1	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	6.7%
Livability	0.5	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	189

O O I I O I I I I I I I I I I I I I I I		. 1070110р.	111100111	J , 12
PTAT	2.04	Composto de Corpo	0.04	ı
Úbere Comp.	1.98	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	1.76			
Estatura			Alta	+0.90
Força			Forte	+0.39
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.40
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.23
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.45
Largura Garupa			Larga	+0.60
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.38
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.37
Ângulo Casco			Forte	+1.73
P&P Pontuação			Alta	+1.90
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.45
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.97
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.73
Lig. Médio			Forte	+0.32
Profundidade Úbere			Raso	+1.44
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.28
Coloc. Tetos Post.			Abertos	0.00
Comprimento Tetos Anteriores	.		Longos	+0.13



-1.45





ROBOTREADY



A2A2

Fuel MELARRY FUEL

0200HO10845 DUKE x KINGBOY x MOGUL

GTPI 2746				
TR TL TY TV 99	%-I		HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HO840M	3135766689	aAa: 312465	DMS: 126,12	23
Nasc: 04/27/2016	3	Kappa Caseína: AA	Beta Caseína	a: A1A2
PRODUÇÃO G	Rebanhos G Filha	as 77% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 2129	Gordura lbs 100	Gordura % +0.08	Proteína lbs 70	Proteína % +0.02

Voc c proposuoão				
ÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	3.7	Facilidade de Pa	arto	9.4%
C.C.S.	2.96	Fac. Parto Filha	S	4.5%
Γaxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das	Crias	7.7%
ivability	-1.1	Natimorto Filhas		5.7%
ndice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alime	ntar	206

2.89	Composto de Corpo	1.48	
2.24	Composto Leiteiro	2.63	
1.40			
		Alta	+2.47
		Forte	+2.29
		Profundo	+2.44
		Costelas Abertas	+2.46
		Ísquios Baixos	+1.24
		Larga	+1.30
		Retas	-1.03
		Paralelas	+1.69
		Forte	+2.34
		Alta	+1.70
		Forte	+2.98
		Alta	+3.89
		Larga	+3.58
		Forte	+0.93
		Raso	+1.22
		Fechados	+1.34
		Centrados	+0.78
		Curtos	-0.19
	2.24	2.24 Composto Leiteiro 1.40	2.24 Composto Leiteiro 2.63 1.40 Alta Forte Profundo Costelas Abertas Isquios Baixos Larga Retas Paralelas Forte Alta Larga Forte Alta Larga Forte Raso Fechados Centrados Curtos



Guarantee WESTCOAST GUARANTEE

0200HO10836 BOASTFUL x TANGO x SUPERSIRE

GTPI 2759						
TR TL TY TV				HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF	
Reg. #: HOC	ANM12371147	aAa: 234165		DMS: 345		
Nasc: 02/11/2	2016	Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.		CDCB-G / 12-17	
Leite lbs 1371	Gordu 8		Gordura % +0.11	Proteína lbs 60	Proteína % +0.07	
PV6 5WIN	CMS	CM\$ 993		GM\$ 950	DWP\$ 1115	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	9.7	Facilidade de Parto	5.7%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.5	Mortalidade das Crias	6.7%
Livability	1.0	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	4.5	Eficiência Alimentar	197

PTAT	1.08	Composto de Corpo -0.16		.16
Úbere Comp.	1.13	Composto Leiteiro	0.	97
P&P Comp.	0.17			
Estatura			Alta	+0.92
Força			Debil	-0.03
Profundidade de Corpo			Raso	-0.10
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.24
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.86
Largura Garupa			Larga	+1.44
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.19
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.14
Ângulo Casco			Forte	+0.21
P&P Pontuação			Alta	+0.47
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.28
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.95
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.79
Lig. Médio			Forte	+0.38
Profundidade Úbere			Raso	+1.10
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.57
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.41
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.27





High Octane STANTONS HIGH OCTANE

0200HO10363 MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE

GLPI +2839	PRO\$ 1874				
EX-93-CAN S	T POF RDF BLF E	BYF CVF		HH1F HH2F HH3F I	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCA	NM11696704	aAa	ı: 312456	DMS: 123,2	234
Nasc: 02/20/20)13	Kap	pa Caseína: AE	Beta Caseí	na: A1A2
PRODUÇÃO	88 Rebanhos 1	171 Filhas	93% Rep.		GEBV 17*DEC
Leite kg	Gordura 34	ı kg	Gordura %	Proteína kg 35	Proteína %
1014	34				



SAÚDE E REPROD	UÇÃO			
Perm. Rebanho		105	Facilidade de Parto	96
C.C.S.		2.55	Facilidade de Parto Materna	101
Fertilidade Filhas		98	Velocidade Ordenha	104
Escore de Condição Corporal		101	Temperamento	103
Resistência à Mast	ite	106	Resistência A Doenças Metabólicas	100
CONFORMAÇÃO	51 Rebanhos	93 Filhas	90% Rep. GEE	3V 17*DEC

CONFORMAÇÃO 51 Reba	inhos 93 Filhas	90% Rep.	GEBV 1	7*DEC
Conformação	14	Força Leiteira		8
Sistema Mamário	13	Garupa		8
Pernas & Pés	10	% BM ou Melhor		96
Profundidade Úbere			Raso	158
Textura Úbere			Desejável	14
Lig Susp Médio			Forte	6
Inserção Anterior			Forte	14
Coloc. Tetos Ant.			Centrados	10
Alt. Inserção Post.			Alta	13
Larg. Inserção Post.			Larga	10
Coloc. Tetos Post.			Centrados	20
Comprimento Tetos			Curtos	108
Ângulo Casco			Alto	4
Profund. Talão			Alto	13
Qualidade Óssea			Limpa	3
Pernas Vistas de Lado			Retas	0
Pernas Vistas de Trás			Retas	10
Estatura			Alta	14
Largura Peito			Largo	3
Profundidade Corpo			Indesejável	-3
Angularidade			Anguloso	6
Lombo			Forte	7
Ângulo Garupa			Alta	0

Icarus sandy-valley icarus

0200HO10852 MODESTY x MOGUL x ROBUST

GTPI 2749						
TR TL TY TV				HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF	
Reg. #: HO840M3014562183		3 a	Aa: 312456	DMS: 456,345		
Nasc: 03/01/2	1016	Kappa Caseína: BE		Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.		CDCB-G / 12-17	
Leite lbs 908	Gordu 10		Gordura % +0.24	Proteína lbs 42	Proteína % +0.05	
NM\$ 900	CM\$	929	FM\$ 834	GM\$ 851	DWP\$ 1048	

AÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.6	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	6.7%
Livability	2.5	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	1.8	Eficiência Alimentar	197

PTAT	2.18	18 Composto de Corpo -0.29			
Úbere Comp.	2.72		Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.97				
Estatura				Alta	+0.22
Força				Forte	+0.30
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.37
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.0
Largura Garupa				Larga	+0.3
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.27
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.7
Ângulo Casco				Forte	+1.38
P&P Pontuação				Alta	+1.93
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.09
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.42
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.15
Lig. Médio				Forte	+1.04
Profundidade Úbere				Raso	+1.90
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.39
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.30
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.5
	-2	-1	0 1	2	











A2A2

Estatura Força Profundidade de Corpo Angulosidade Ângulo de Garupa Largura Garupa Pernas Vistas de Lado Pernas Vistas de Trás Ângulo Casco P&P Pontuação Inserção Úbere Anterior Altura Úbere Posterior Largura Úbere Posterior Lig. Médio Profundidade Úbere Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post.

Comprimento Tetos Anteriores

max silverridge v imax

0200HO10619 SPRING x MOGUL x SNOWMAN

GTPI 2757					
TR TL TY TV	99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM12264620		a/	Aa: 432516	DMS: 135,345	
Nasc: 09/13/2	2015	Kappa Caseína: AA		Beta Caseína	a: A1A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1704	Gordu 83		Gordura % +0.07	Proteína lbs 54	Proteína % +0.01
NIME OFO	CMS	965	EM6 644	GM¢ 922	DWD\$ 964



SAÚDE E REPROD	DUÇÃO					
Vida Produtiva		7.1	Facilidade de Pa	arto	6.2%	
C.C.S.		2.92	Fac. Parto Filha	s	3.1%	
Taxa de Prenhez	das Filhas	2.3	Mortalidade das	Crias	6.2%	
Livability		1.3	Natimorto Filhas	i	4.6%	

W M
ROBOTREADY

HEALTH

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT		2.41	Composto de Corpo	0.40
Úbere Comp.		2.83	Composto Leiteiro	1.67
D& D. Comp		1 75		

Alta	+1.43
Forte	+0.78
Profundo	+0.75
Costelas Abertas	+1.58
Ísquios Baixos	+0.54
Larga	+1.15
Retas	-0.78
Paralelas	+2.22
Forte	+1.83
Alta	+1.78
Forte	+3.22
Alta	+4.10
Larga	+3.77
Forte	+1.26
Raso	+2.32
Fechados	+1.39
Centrados	+1.18

Curtos

-1.54



-egacy progenesis legacy

0200HO10896 JETT x YODER x NUMERO UNO





SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	7.9	Facilidade de Parto	6.9%	,
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	4.5%	,
Taxa de Prenhez das Filhas	3.6	Mortalidade das Crias	8.0%	,
Livability	1.5	Natimorto Filhas	4.2%	
Índice de Fertilidade	3.7	Eficiência Alimentar	188	
CONFORMAÇÃO G Rebanh	os G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G	/ 12-17
PTAT	2.18	Composto de Corpo	0.53	
Úbere Comp.	2.68	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	1.13			
Estatura			Alta	+1.16
Força			Forte	+0.80
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.40
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.83
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.25
Largura Garupa			Larga	+0.28
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.51
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.10
Ângulo Casco			Forte	+1.44
P&P Pontuação			Alta	+1.27
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.07
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.71
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.41
Lig. Médio			Forte	+0.66
Profundidade Úbere			Raso	+2.54
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.94
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.77
COIDC. TELOS FOSI.				



Lineman COMESTAR LINEMAN 0200HO10000 MOGUL x MAN-O-MAN x GOLDWYN

GTPI 2381					
VG-CAN TR TL	TY TV			HH1F HH2F HH	3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCA	NM107870104	aAa	: 321546	DMS: 126	3
Nasc: 10/09/20	012	Kap	pa Caseína: AE	Beta Cas	eína: A1A2
PRODUÇÃO	278 Rebanhos	522 Filha	s 95% Rep.		MACE-G / 12-17
Leite lbs 236	Gordura 38	lbs	Gordura % +0.11	Proteína lbs 19	Proteina % +0.04
NIM© 516	CM\$ 54		ENG AAC	CMC EDG	DWD\$ 444







Media das Filhas	Leite 28,879	ibs Gordura 1,131 ibs Pro	teina 910 ibs
SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.5	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	7.0%
Livability	-1.8	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	84

Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	84	
CONFORMAÇÃO 140 Rebanh	os 253 F	ilhas 93% Rep.	MACE	E / 12-17
PTAT	2.32	Composto de Corpo	-0.22	2
Úbere Comp.	3.47	Composto Leiteiro	0.79	
P&P Comp.	2.00			
Estatura			Alta	+0.81
Força			Forte	+0.03
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.12
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.08
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.15
Largura Garupa			Larga	+0.41
Pernas Vistas de Lado			Retas	-3.03
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.09
Ângulo Casco			Forte	+2.23
P&P Pontuação			Alta	+1.91
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.41
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.84
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.45
Lig. Médio			Forte	+1.30
Profundidade Úbere			Raso	+2.66
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.22
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.09
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.21
	-2 -	1 0 1	2	

Littleton SNOWBIZ LITTLETON

PTAT

0200HO06637 SUPERSIRE x SNOWMAN x SHOTTLE

.TYTV			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
NM10825102	B aAa:	312546	DMS: 126	
013	Карр	oa Caseína: BE	Beta Caseín	na: A1A2
159 Rebanho	s 437 Filhas	97% Rep.		MACE-G / 12-17
		Gordura % -0.06	Proteina lbs 58	Proteina % -0.05
CM\$	675	FM\$ 734	GM\$ 633	DWP\$ 698
	ANM108251026 013 159 Rebanho Gordu 7	ANM108251028 aAa: 013 Kapp 159 Rebanhos 437 Filhas	NM108251028 aAa: 312546 013 Kappa Caseina: BE 159 Rebanhos 437 Filhas 97% Rep. Gordura lbs Gordura % 71 -0.06	ANM108251028 aAa: 312546 DMS: 126 013 Kappa Caseina: BE Beta Casein 159 Rebanhos 437 Filhas 97% Rep. Gordura lbs Gordura % Proteina lbs -0.06 58

	100 1 (00 401 1	шаз эт л тер.		WINGE-07 IZ-II
	Gordura lbs 71	Gordura % -0.06	Proteína lbs 58	Proteína % -0.05
	CM\$ 675	FM\$ 734	GM\$ 633	DWP\$ 698
éc	lia das Filhas Leite 31	,483 lbs Gordura 1	,194 lbs Proteína 9	981 lbs

Méd

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	6.6%
Livability	1.1	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	158
CONFORMAÇÃO 65 Rebanh	os 102 Fil	has 93% Rep.	MACE / 12-17

1.48 Composto de Corpo

Úbere Comp.	0.90	Composto Leiteiro	1.98	3
P&P Comp.	-0.13			
Estatura			Alta	+1.51
Força			Forte	+0.84
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.99
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.29
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.16
Largura Garupa			Larga	+0.90
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.54
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.01
Ângulo Casco			Forte	+0.12
P&P Pontuação			Alta	+0.22
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.80
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.30
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.12
Lig. Médio			Forte	+0.80
Profundidade Úbere			Raso	+0.43
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.27
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.08
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.75



SEXXED

0.11

0200HO10897 JETT x BOMBERO x SUPERSIRE

PROGENESIS LIVELONG

GTPI 2797					
TD TR TL TY T	V 99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOC	ANM12608988	а	Aa: 342516	DMS:	
Nasc: 08/17/2	2016	K	appa Caseína: AB	Beta Caseína	a: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1557		ıra lbs	Gordura % +0.08	Proteína lbs 58	Proteína % +0.04
NM\$ 887	CMS	912	FM\$ 831	GM\$ 895	DWP\$

		'	
SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.7	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	8.9%
Livability	1.1	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	185

PTAT	1.91	Composto de Corpo	-0.0	03
Úbere Comp.	2.73	Composto Leiteiro	1.0	0
P&P Comp.	1.33			
Estatura			Alta	+0.12
Força			Forte	+0.4
Profundidade de Corpo			Raso	0.0
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.9
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.5
Largura Garupa			Larga	+0.3
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.6
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.8
Ângulo Casco			Forte	+1.3
P&P Pontuação			Alta	+1.3
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.4
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.0
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.7
Lig. Médio			Forte	+0.8
Profundidade Úbere			Raso	+1.4
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.5
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.5
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.8









Maverick PROGENESIS MAVERICK

0200HO10866 JEDI x DELTA x MCCUTCHEN

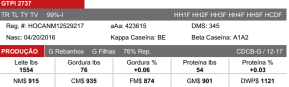
GTPI 2842				
TR TL TY TV	99%-I		HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HOC	ANM12529391	aAa: 243651	DMS: 345	
Nasc: 07/20/2	2016	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína	a: A1A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G	Filhas 76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1753	Gordura lbs	Gordura % -0.03	Proteina lbs 61	Proteína % +0.03
NM\$ 917	CM\$ 940	FM\$ 868	GM\$ 947	DWP\$ 883

INIVIO 517	CIVIQ 340		1 1VI Ø 000	Givia 341	DWF \$ 663
SAÚDE E REPROD	UÇÃO				
Vida Produtiva		10.3	Facilidade d	le Parto	6.8%
C.C.S.		2.70	Fac. Parto F	ilhas	4.6%
Taxa de Prenhez	das Filhas	5.6	Mortalidade das Crias		7.6%
Livability		3.0	Natimorto Filhas		5.2%
Índice de Fertilidad	de	5.8	Eficiência Al	limentar	156
CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.		HAUSA-G / 12-17
PTAT		2.11	Composto d	le Corpo	0.37
Úbere Comp.		2.23	Composto L	1.47	

P&P Comp.	1.22					
Estatura					Alta	+1.1
Força					Forte	+0.7
Profundidade de Corpo					Profundo	+0.4
Angulosidade					Costelas Abertas	+1.2
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa					Larga	+0.5
Pernas Vistas de Lado					Retas	-1.2
Pernas Vistas de Trás					Paralelas	+1.2
Ângulo Casco					Forte	+1.5
P&P Pontuação					Alta	+1.3
Inserção Úbere Anterior					Forte	+2.2
Altura Úbere Posterior					Alta	+3.2
Largura Úbere Posterior					Larga	+3.0
Lig. Médio					Forte	+1.3
Profundidade Úbere					Raso	+1.6
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.8
Coloc. Tetos Post.					Centrados	+1.0
Comprimento Tetos Anteriores					Curtos	-0.1
	-2	-1	0	1	2	

Minecraft PROGENESIS MINECRAFT

0200HO10798 MODESTY x BOMBERO x RANSOM





SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.8	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	7.3%
Livability	4.5	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	3.8	Eficiência Alimentar	176
CONFORMAÇÃO	. C Filbaa	749/ Bon	HALISA C / 12 17

1.09 1.75 1.45	Composto de Corpo Composto Leiteiro	-0.21 -0.15 Baixa Debil Raso	-0.50 -0.16
111.0	Composto Leiteiro	Baixa Debil	-0.50
1.45		Debil	
	3	Debil	
	-		-0.16
		Raso	
	_		-0.47
		Costelas Fechadas	-0.25
		Ísquios Baixos	+0.59
		Estreita	-0.34
		Retas	-0.44
		Paralelas	+0.89
		Forte	+0.82
		Alta	+1.36
		Forte	+1.47
		Alta	+2.65
		Larga	+2.44
		Forte	+0.25
		Raso	+0.63
		Fechados	+0.36
		Abertos	-0.13
		Curtos	-0.46
	-1	-1 0 1	Alta Larga Forte Raso Fechados Abertos Curtos

Muscadet LEADERWIN MUSCADET

0200HO09136 MOGUL x JEEVES x SHOTTLE

TY TV			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
eg. #: HOUSAM142289925 aAa: 351426		DMS: 345,456		
012	Карр	a Caseína: AA	Beta Caseír	na: A1A2
162 Rebanho	s 524 Filhas	97% Rep.		MACE-G / 12-17
		Gordura % +0.07	Proteina lbs 37	Proteína % +0.06
CM\$	624	FM\$ 519	GM\$ 590	DWP\$ 715
	AM142289925 012 162 Rebanho Gordur 42	AM142289925 aAa: 012 Kapp 162 Rebanhos 524 Filhas	AM142289925 aAa: 351426 012 Kappa Caseina: AA 162 Rebanhos 524 Filhas 97% Rep. Gordura lbs Gordura % +0.07	AM142289925 aAa: 351426 DMS: 345,4 012 Kappa Caseina: AA Beta Casein 162 Rebanhos 524 Filhas 97% Rep. Gordura lbs Gordura % Proteina lbs 42 +0.07 Proteina lbs 37

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.0	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	7.0%
Livability	-0.7	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	110

Übere Comp. P&P Comp. 1.28 Estatura Força Forte Profundidade de Corpo Angulosidade Retas Pernas Vistas de Lafo Pernas Vistas de Lafo Pernas Vistas de Lafo Pernas Vistas de Lafo Retas Paralelas Angulo Casco Porte PAP Pontuação Inserção Übere Anterior Alta Larga Larga Larga Larga Larga Forte Porte Profundidade Übere Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Comprimento Tetos Anteriores -2 -1 0 1 2		1.82	Composto de Corpo	0.29	,
Estatura Força Forte Profundidade de Corpo Angulosidade Angulo de Garupa Largura Pernas Vistas de Lado Pernas Vistas de Trás Angulo Casco PAP Pontuação Inserção Úbere Anterior Altura Úbere Posterior Largura Ubere Posterior Largura Largura Porte PAP Pontuação Inserção Úbere Posterior Largura Largura Largura Largura Porte Paga Porte Paga Porte Posterior Largura Larg	Comp.	2.12	Composto Leiteiro	0.93	3
Força Profundidade de Corpo Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulos Baixos Largura Garupa Largura Garupa Largura Garupa Pernas Vistas de Lado Pernas Vistas de Trás Angulo Casco Pêrte Pêrte Porte Pâp Pontuação Inserção Übere Anterior Altura Übere Posterior Largura Ubere Posterior Largura Ubere Posterior Largura Ubere Profundidade Übere Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Pôst. Comprimento Tetos Anteriores Profundiosidade Curtos Courtos Courtos Courtos Courtos Corprimento Tetos Anteriores Courtos Costelas Abertas Profundiosidade Costelas Anteriores Courtos Courtos Contrados Courtos Cou	omp.	1.28			
Profundidade de Corpo Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulosidade Angulo de Garupa Larga Larga Permas Vistas de Lado Permas Vistas de Trás Angulo Casco PaP Pontuação Alta Inserção Úbere Anterior Altura Úbere Posterior Lig. Médio Profundidade Úbere Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Comprimento Tetos Anteriores Profundo Costa Profundos Profundos Profundos Profundos Contrados Courtos Profundos Courtos Profundos Contrados Courtos Courtos Courtos Profundos Courtos Courto				Alta	+1.64
Angulosidade Angulo de Garupa Largura Garupa Largura Garupa Largura Garupa Permas Vistas de Lado Permas Vistas de Trás Angulo Casco Paß Pontuação Inserção Úbere Anterior Alta Largura Úbere Posterior Lig. Médio Profundidade Úbere Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Comprimento Tetos Anteriores Costelas Abertas Isquios Baixos Retas Paralelas Paralelas Alta Isquios Porte Alta Largura Úbere Posterior Largura Úbere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos				Forte	+0.28
Ângulo de Garupa Ísquios Baixos Largua Larga Pemas Vistas de Lado Retas Pemas Vistas de Trás Paralelas Ângulo Casco Forte P&P Pontuação Alta Inserção Übere Anterior Alta Altura Übere Posterior Larga Lig. Médio Forte Profundidade Übere Raso Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	dade de Corpo			Profundo	+0.41
Largura Garupa Larga Pernas Vistas de Lado Retas Pernas Vistas de Trás Paralelas Angulo Casco Forte P&P Pontuação Alta Inserção Übere Anterior Alta Largura Übere Posterior Larga Largura Übere Posterior Larga Lig. Médio Forte Profundidade Übere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	dade			Costelas Abertas	+0.90
Pernas Vistas de Lado Pernas Vistas de Trás Paralelas Ângulo Casco Forte P&P Pontuação Inserção Übere Anterior Altua Übere Posterior Lig. Médio Profundidade Übere Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Comprimento Tetos Anteriores Retas Paralelas Paralelas Alta Larga Lita Larga Larga Larga Larga Larga Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Comprimento Tetos Anteriores Curtos Cartos Cartos Cartos Cartos Curtos Curtos Curtos Cartos Cartos Curtos Curtos Cartos Curtos Cartos Curtos Cartos Curtos Cartos Curtos Cartos Curtos Cartos Curtos Curtos Cartos Curtos Curtos Curtos Cartos Curtos Curtos Curtos Cartos Curtos Curtos Curtos Cartos Curtos	e Garupa			Ísquios Baixos	+1.09
Permas Vistas de Trás Ângulo Casco PSP Pontuação Alta Inserção Úbere Anterior Altura Übere Posterior Largura Übere Posterior Lig. Médio Profundidade Übere Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Comprimento Tetos Anteriores Paralelas Porte Alta Larga Larga Larga Larga Larga Larga Carga Ca	Garupa			Larga	+0.57
Angulo Casco Forte P&P Pontuação Alta Inserção Übere Anterior Forte Altura Übere Posterior Alta Largura Übere Posterior Larga Lig. Médio Forte Profundidade Übere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	istas de Lado			Retas	-2.23
P&P Pontuação Alta Inserção Übere Anterior Forte Altura Übere Posterior Alta Largura Übere Posterior Larga Lig. Médio Forte Profundidade Übere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	istas de Trás			Paralelas	+1.23
Inserção Úbere Anterior Forte Alta Larguar Larguar Übere Posterior Larga Lig. Médio Forte Profundidade Übere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	asco			Forte	+2.94
Altra Úbere Posterior Alta Largura Úbere Posterior Larga Lig. Médio Forte Profundidade Úbere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	tuação			Alta	+1.37
Largura Úbere Posterior Larga Lig. Médio Forte Profundidade Úbere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	Úbere Anterior			Forte	+3.32
Lig. Médio Forte Profundidade Ubere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	ere Posterior			Alta	+2.54
Profundidade Úbere Raso Coloc. Tetos Ant. Fechados Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	Úbere Posterior			Larga	+2.34
Coloc. Tetos Ant. Coloc. Tetos Post. Comprimento Tetos Anteriores Curtos	10			Forte	+0.13
Coloc. Tetos Post. Centrados Comprimento Tetos Anteriores Curtos	dade Úbere			Raso	+3.38
Comprimento Tetos Anteriores Curtos	etos Ant.			Fechados	+0.90
	etos Post.			Centrados	+0.16
-2 -1 0 1 2	ento Tetos Anteriores			Curtos	-1.82
		-2 -	1 0 1	2	

ROBOTREADY







Musketeer PROGENESIS MUSKETEER

0200HO10898 JETT x DELTA x MCCUTCHEN

GTPI 2806					
TR TL TY TV	99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOC	ANM12608997	' aA	a: 243615	DMS: 246	
Nasc: 08/20/2	2016	Ka	ppa Caseína: AB	Beta Caseína	: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1292		ıra ibs	Gordura % +0.13	Proteína lbs 54	Proteina % +0.05
NM\$ 898	CMS	926	FM\$ 834	GM\$ 909	DWP\$ 884



SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.3	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.3	Mortalidade das Crias	8.5%
Livability	1.6	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	4.2	Eficiência Alimentar	188

_	A2A2
_	
7	
5	
9	
0	
3	
2	
9	

ilidice de l'ertilidade	4.2	Liiciencia Allinentai	100	
CONFORMAÇÃO G Rebanho	os G Filhas	75% Rep.	HAUSA-0	G / 12-17
PTAT	2.11	Composto de Corpo	0.14	
Úbere Comp.	2.49	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	1.31			
Estatura			Alta	+1.05
Força			Forte	+0.49
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.30
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.13
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.12
Largura Garupa			Larga	+0.29
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.40
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.02
Ângulo Casco			Forte	+1.55
P&P Pontuação			Alta	+1.49
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.55
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.45
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.17
Lig. Médio			Forte	+1.39
Profundidade Úbere			Raso	+2.22
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.94
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.92
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.04
	-2 -1	0 1	2	

Piston SANDY-VALLEY PISTON

0200HO10854 JEDI x BALISTO x NUMERO UNO



Vida Produtiva	7.9	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.9%
Livability	1.1	Natimorto Filhas	6.6%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	182

PTAT	2.63	Composto de Corpo	0.9	7
Úbere Comp.	1.97	Composto Leiteiro	2.1	6
P&P Comp.	1.23			
Estatura			Alta	+1.61
Força			Forte	+1.51
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.61
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.88
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.75
Largura Garupa			Larga	+1.57
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.07
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.06
Ângulo Casco			Forte	+1.78
P&P Pontuação			Alta	+1.50
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.84
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.83
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.60
Lig. Médio			Forte	+0.76
Profundidade Úbere			Raso	+1.53
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.04
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.24
	-2	1 0 1	2	



GENOMAX

HEALTH

ROBOTREADY

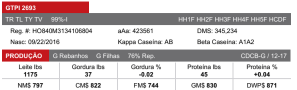
A2A2

GENOMAX

RED & WHITE

0200HO11005 BANDARES x RACER x DAY

Reggae MATCREST REGGAE





ROBOTREADY

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	9.5	Facilidade de Parto	7	.2%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	3	.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	5.0	Mortalidade das Crias	. 6	5.2%
Livability	2.9	Natimorto Filhas	3	3.0%
Índice de Fertilidade	5.3	Eficiência Alimentar	1	09
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	s 74% Rep.	HAUS	A-G / 12-1
PTAT	1.98	Composto de Corpo	0	.32
Úbere Comp.	2.47	Composto Leiteiro	0	.36
P&P Comp.	1.80			
Estatura			Alta	+1.4
Força			Forte	+0.
Profundidade de Corpo			Raso	-0.:
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.3
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.2
Largura Garupa			Larga	+0.
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.
Ângulo Casco			Forte	+1.
P&P Pontuação			Alta	+2.0
nserção Úbere Anterior			Forte	+2.9
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.9
argura Úbere Posterior			Larga	+2.
ig. Médio			Forte	+1.0
Profundidade Úbere			Raso	+3.
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.3
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.2

Santorius *RC

LESPERRON SANTORIUS RC

0200HO10952 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO

GTPI 2794					
RC TL TY TV	99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HOCA	NM10960332	3 a/	Aa: 234156	DMS: 234	
Nasc: 07/20/2	016	K	appa Caseína: AB	Beta Caseín	a: A1A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1902	Gordu 7:		Gordura % +0.01	Proteína lbs 68	Proteína % +0.04
NM\$ 875	CM\$	901	FM\$ 819	GM\$ 863	DWP\$ 856

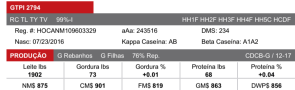
SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.5	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.6	Mortalidade das Crias	7.2%
Livability	0.5	Natimorto Filhas	3.8%
Índico do Eostilidado	2.5	Eficiência Alimentar	176

CONFORMAÇÃO	Rebannos	G Filha	s /4%	кер.		HAU	5A-G / 12-1/
PTAT		2.37	Com	posto d	e Corpo		1.20
Úbere Comp.		1.85	Com	posto L	eiteiro	1.95	
P&P Comp.		1.36					
Estatura						Alta	+1.58
Força						Forte	+1.6
Profundidade de Corpo						Profundo	+1.2
Angulosidade						Costelas Abertas	s +1.4
Ângulo de Garupa						Ísquios Altos	-0.3
Largura Garupa						Larga	+1.4
Pernas Vistas de Lado						Retas	-1.10
Pernas Vistas de Trás						Paralelas	+1.39
Ângulo Casco						Forte	+1.6
P&P Pontuação						Alta	+1.5
Inserção Úbere Anterior					,	Forte	+2.0
Altura Úbere Posterior					,	Alta	+3.59
Largura Úbere Posterior						Larga	+3.30
Lig. Médio						Forte	+1.4
Profundidade Úbere						Raso	+0.73
Coloc. Tetos Ant.						Fechados	+0.09
Coloc. Tetos Post.						Centrados	+0.4
Comprimento Tetos Anter	riores					Longos	+2.1
	-	2 -	1	0	1	2	

Successor *RC

LESPERRON SUCCESSOR RC

0200HO10990 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO





RED & WHITE

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	8.5	Facilidade de Parto	8.1%	
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	3.6%	
Taxa de Prenhez das Filhas	3.6	Mortalidade das Crias	7.2%	
Livability	0.5	Natimorto Filhas	3.8%	
Índice de Fertilidade	3.5	Eficiência Alimentar	176	
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G	/ 12-17
PTAT	2.37	Composto de Corpo	1.20	
Úbere Comp.	1.85	Composto Leiteiro	1.95	
P&P Comp.	1.36			
Estatura			Alta	+1.58
Força			Forte	+1.65
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.24
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.47
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.33
Largura Garupa			Larga	+1.44
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.16
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.39
Ângulo Casco			Forte	+1.68
P&P Pontuação			Alta	+1.57
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.05
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.30
Lig. Médio			Forte	+1.44
Profundidade Úbere			Raso	+0.73
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.09
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.40
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+2.15

Summerday PROGENESIS SUMMERDAY

0200HO10906 DUKE x RUBICON x KRUNCH





SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	6.8	Facilidade de Parto	8.69	6
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	4.89	6
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.79	%
Livability	1.6	Natimorto Filhas	6.79	%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	180	
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-0	G / 12-
PTAT	2.40	Composto de Corpo	0.90)
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	1.88	3
P&P Comp.	1.40			
Estatura			Alta	+1
orça			Forte	+1
Profundidade de Corpo			Profundo	+1
Angulosidade			Costelas Abertas	+1
Àngulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0
_argura Garupa			Larga	+1
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1
Àngulo Casco			Forte	+1
P&P Pontuação			Alta	+1
nserção Úbere Anterior			Forte	+3
Altura Úbere Posterior			Alta	+3
argura Úbere Posterior			Larga	+3
ig. Médio			Forte	+1
Profundidade Úbere			Raso	+2
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0

Topnotch PROGENESIS TOPNOTCH

0200HO10864 JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE

GTPI 2888					
TR TL TY TV	99%-I			HH1F HH2C HH3F	HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HOC/	ANM12529327	a.A	Aa: 243165	DMS: 345	
Nasc: 06/22/2	2016	Ka	appa Caseína: AB	Beta Caseína	a: A1A2
PRODUCÃO		0.5:"			
PRODUÇAU	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1912	G Rebanhos Gordu 7	ra Ibs	76% Rep. Gordura % +0.01	Proteína lbs 70	Proteina % +0.04



,				
SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	10.8	Facilidade de Parto	6.5	%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	4.5	%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.5	Mortalidade das Crias	7.7	%
Livability	2.4	Natimorto Filhas	5.7	%
Índice de Fertilidade	3.7	Eficiência Alimentar	187	
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-	G / 12-1
PTAT	2.37	Composto de Corpo	0.7	1
Úbere Comp.	2.50	Composto Leiteiro	1.5	5
P&P Comp.	1.59			
Estatura			Alta	+0.
Força			Forte	+1.
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.
Largura Garupa			Larga	+0.
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.
Ângulo Casco			Forte	+1.
P&P Pontuação			Alta	+1.
nserção Úbere Anterior			Forte	+2.
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.
argura Úbere Posterior			Larga	+3.
ig. Médio			Forte	+2.
Profundidade Úbere			Raso	+1.
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.

Tremendous aurora tremendous

0200HO10839 JEDI x TANGO x IOTA

Índice de Fertilidade

GTPI 2666						
TR TL TY TV	999	%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCD
Reg. #: HO84	ома	3130829455	а	Aa: 234165	DMS: 246	
Nasc: 03/23/2	2016		K	Cappa Caseína: BB	Beta Caseír	a: A1A2
PRODUÇÃO	G	Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-1
Leite lbs 2326		Gordura 68	lbs	Gordura % -0.07	Proteína Ibs 71	Proteína % 0.00
NM\$ 748		CM\$ 7	53	FM\$ 741	GM\$ 746	DWP\$ 679



ROBOTREADY

172

INIVIO 740	CIVIO 733		1 1010 741	Givip 740	DWF \$ 019
SAÚDE E REPROD	UÇÃO				
Vida Produtiva		5.5	Facilidade d	e Parto	7.2%
C.C.S.	:	2.95	Fac. Parto Filhas		5.6%
Taxa de Prenhez	das Filhas	2.6	Mortalidade	das Crias	8.0%
Livability		-0.6	Natimorto Fi	lhas	6.2%

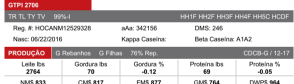
Eficiência Alimentar

2.7

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-0	G / 12-17
PTAT		2.08	Composto de Corpo	0.81	
Úbere Comp.		2.01	Composto Leiteiro	1.70)
P&P Comp.		1.72			
Estatura				Alta	+1.33
Força				Forte	+1.2
Profundidade de Corpo)			Profundo	+1.01
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.13
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.47
Largura Garupa				Larga	+0.48
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.53
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.82
Ângulo Casco				Forte	+1.84
P&P Pontuação				Alta	+1.82
Inserção Úbere Anterio	r			Forte	+2.3
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.20
Largura Úbere Posterio	or			Larga	+3.00
Lig. Médio				Forte	+0.73
Profundidade Úbere				Raso	+1.28
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.6
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.6
Comprimento Tetos An	teriores			Curtos	-0.7

Trivago PROGENESIS TRIVAGO

0200HO10863 JEDI x BOMBERO x SUPERSIRE



0

NM\$ 833	CM\$ 817		FM\$ 877	GM\$ 764	DWP\$ 964
AÚDE E REPROI	DUÇÃO				
Vida Produtiva		8.5	Facilidade d	e Parto	7.3%
C.C.S.	:	2.81	Fac. Parto F	ilhas	4.8%
Taxa de Prenhez	das Filhas	1.1	Mortalidade	das Crias	7.9%
Livability		0.9	Natimorto Fi	lhas	4.9%
Índico do Eortilido	do	1.4	Eficiôncia Al	imontar	157

nhos G Filha:	s 74% Rep.	HAUSA-0	3 / 12-17
2.28	Composto de Corpo	1.27	
2.28	Composto Leiteiro	1.93	
1.88			
		Alta	+1.32
		Forte	+1.78
		Profundo	+1.19
		Costelas Abertas	+1.23
		Ísquios Altos	-1.19
		Larga	+0.9
		Retas	-2.0
		Paralelas	+1.7
		Forte	+2.2
		Alta	+2.0
		Forte	+2.1
		Alta	+4.0
		Larga	+3.7
		Forte	+1.5
		Raso	+0.8
		Fechados	+0.6
		Centrados	+0.9
		Longos	+1.2
	2.28 2.28	2.28 Composto de Corpo 2.28 Composto Leiteiro	2.28 Composto de Corpo 1.27 2.28 Composto Leiteiro 1.88 Alta Forte Profundo Costelas Abertas İsquios Altos Larga Retas Paralelas Forte Alta Forte Costelas Abertas Costelas Abert

Unix CROTEAU LESPERRON UNIX

0200HO03913 NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN



SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	106	Facilidade de Parto	107
C.C.S.	2.89	Facilidade de Parto Materna	104
Fertilidade Filhas	101	Velocidade Ordenha	104
Escore de Condição Corporal	96	Temperamento	104
Resistência à Mastite	101	Resistência A Doenças Metabólicas	95

Resistencia a Mastite	101	Resistencia A Doenç	as ivietabolicas	95
CONFORMAÇÃO 273 Rebanh	nos 424 Filhas	95% Rep.	GEBV	17*DEC
Conformação	17	Força Leiteira		6
Sistema Mamário	16	Garupa		8
Pernas & Pés	12	% BM ou Melhor		81
Profundidade Úbere			Raso	108
Textura Úbere			Desejável	18
Lig Susp Médio			Forte	9
Inserção Anterior			Forte	14
Coloc. Tetos Ant.			Centrados	11C
Alt. Inserção Post.			Alta	14
Larg. Inserção Post.			Larga	8
Coloc. Tetos Post.			Centrados	8C
Comprimento Tetos			Curtos	78
Ângulo Casco			Baixo	-1
Profund. Talão			Alto	9
Qualidade Óssea			Limpa	11
Pernas Vistas de Lado			Curvas	3C
Pernas Vistas de Trás			Retas	6
Estatura			Alta	8
Largura Peito			Estreito	-2
Profundidade Corpo			Indesejável	-2
Angularidade			Anguloso	5
Lombo			Forte	3
Ângulo Garupa			Baixa	2L

VIEW-HOME UTAH

0200HO10155 DOORMAN x ROBUST x ZENITH



Média das Filhas	Leite 29,575 II	bs Gordura 1,099 lbs	Proteína 926 lbs
SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.6	Mortalidade das Crias	7.3%
Livability	1.7	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	3.6	Eficiência Alimentar	82

PTAT	2.40	Composto de Corpo	0.92	
Úbere Comp.	1.84	Composto Leiteiro	1.90	
P&P Comp.	1.01			
Estatura			Alta	+1.80
Força			Forte	+1.12
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.33
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.56
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.68
Largura Garupa			Larga	+1.94
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.52
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.09
Ângulo Casco			Forte	+1.31
P&P Pontuação			Alta	+1.31
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.07
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.02
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.86
Lig. Médio			Forte	+1.29
Profundidade Úbere			Raso	+2.28
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.19
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.85
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.42













Viewpoint ENDCO VIEWPOINT

0200HO10772 SILVER x SUPERSIRE x GRAFEETI

GTPI 2748					
TR TL TY TV	99%-NA			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HO84	IOM3133064360) a/	Aa: 435216	DMS: 345,45	56
Nasc: 11/08/2	2015	K	appa Caseína: AE	Beta Caseín	a: A1A2
PRODUÇÃO	001.	O E111	700/ D		
TRODOÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite Ibs 1400	G Rebannos Gordur 83	a lbs	78% Rep. Gordura % +0.11	Proteína lbs 53	Proteina % +0.04

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.5	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.6%
Livability	0.9	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	180

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep.

PTAT	2.04	Composto de Corpo	0.24	
Úbere Comp.	2.69	Composto Leiteiro	1.14	
P&P Comp.	1.61			
Estatura			Alta	+0.90
Força			Forte	+0.57
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.29
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.06
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa			Larga	+0.59
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.89
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.84
Ângulo Casco			Forte	+1.41
P&P Pontuação			Alta	+1.61
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.89
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.69
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.39
Lig. Médio			Forte	+1.31
Profundidade Úbere			Raso	+1.86
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.68
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.62
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.31
	-2	1 0 1	2	



IMMUNITY+

SHOWTIME



HEALTH















TRABALHE EM PARCERIA COM
O SEU DISTRIBUIDOR SEMEX
PARA CONSTRUIR AS
ESTRATÉGIAS DE ACASALAMENTO
DO SEU REBANHO.



CONTROLANDO A CONSANGUINIEDADE

E MAXIMIZANDO O GANHO GENÉTICO

RESULTADOS INSTANTANEOS

COM PROJEÇÃO COMPLETA SOBRE O REBANHO

SOptiMate

Pergunte ao seu representante Semex como esta solução pode ajudar você. www.semex.com.br





PROVAS JERSEY



Archetype ALL LYNNS ARCHETYPE

0200JE01010 PERFORM x VALENTINO x JACE

SAÚDE E I C.C.S.

		JH1F JH2F
aAa: 354126	DMS: 345	
Kappa Caseína: B	BB Beta Caseín	a: A2A2
15 Filhas 82% Rep.		CDCB-G / 12-17
Ibs Gordura % -0.04	Proteína lbs 17	Proteína % -0.06
44 FM\$ 354	GM\$ 219	
	Kappa Caseína: E 15 Filhas 82% Rep. a lbs Gordura % -0.04	Kappa Caseina: BB Beta Casein 15 Filhas 82% Rep. 1 lbs Gordura % Proteina lbs -0.04 17

NM\$ 345	CM\$	344	FM\$	354	GI	Л\$ 219		
Média	das Filhas	Leite 2	1,369 lbs	Gordura	954 lbs	Proteína	750 lbs	
SAÚDE E REPROI	OUÇÃO							
Vida Produtiva		6	3.5					
C.C.S.		2.	64					
Taxa de Prenhez	das Filhas	-2	2.5					
Livability		c	0.0					

CONFORMAÇÃO 2 Rebanh	os 2 Filhas	79% Rep.	AJCA-G	/ 12-17
PTAT	1.8			
Índice de Úbere no Jersey	16.7			
Estatura			Alta	+1.2
Força			Forte	+0.4
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.9
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.6
Largura Garupa			Larga	+0.4
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.8
Ângulo Casco			Fraco	0.0
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.7
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.6
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.4
Lig. Médio			Forte	+1.4
Profundidade Úbere			Raso	+0.7
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.3
Comprimento Tetos Anteriores	-2 -	0 1	Curtos 2	-0.1



HEALTH



C.C.S.

Livability

PTAT

Estatura

Angulosidade

Ângulo de Garupa

Largura Garupa

Ângulo Casco

Lig. Médio

Pernas Vistas de Lado

Inserção Úbere Anterior

Altura Úbere Posterior

Largura Úbere Posterior

Comprimento Tetos Anteriores

Profundidade Úbere

Coloc. Tetos Ant.

Força

Taxa de Prenhez das Filhas

Índice de Úbere no Jersey

A2A2

Balin AHLEM BALIN

0200JE01014 FRONTRUNNER x ACTION x IATOLA

GJPI 107					JH1F JH2F
Reg. #: JEUS	AM72520700	aAa	a: 234165	DMS: 126	
Nasc: 12/24/2	2013	Kaj	ppa Caseína: BB	Beta Caseína	: A1A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.		CDCB-G / 12-17
			77 70 TCCp.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs -104	Gordur 19	a lbs	Gordura % +0.13	Proteína lbs 0	Proteína % +0.02

2.90

1.6

2.7

G Filhas

2.4

37.8

Alta

Debil

Larga

Retas

Forte

Forte

Alta

Larga

Forte

Raso

Fechados

Longos

Costelas Abertas

Ísquios Altos





$\mathcal{L}(\mathcal{Q}_{i})$
((







TM
REPROMAX
TM TM
CEAAED

+1.8

-1.1

+1.6

-0.7

+0.4

-0.3

+1.4

+2.8

+2.3

+1.2

+1.4

+3.8

+1.1

+0.1

Butterscotch DUPAT BUTTERSCOTCH

0200JE01037 BARNABAS x MARVEL x TBONE

Reg. #: JEUS	AM67163496	167163496 aAa: 24		DMS: 456	
Nasc: 12/12/2	Nasc: 12/12/2014 Kappa Cas		opa Caseína: BB	Beta Caseína	: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite Ibs 392	Gordura 41	lbs	Gordura % +0.11	Proteína lbs 26	Proteína % +0.06
NM\$ 308	CM\$ 3	31	FM\$ 253	GM\$ 176	

SAÚDE E REPRODI	JÇÃO			
Vida Produtiva		3.7		
C.C.S.		2.99		
Taxa de Prenhez d	as Filhas	-3.7		
Livability		-1.5		
CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT		2.2		
Índice de Úbere no	Jersey	25.3		
	,			

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		AJCA-G	/ 12-17
PTAT		2.2				
Índice de Úbere no	Jersey	25.3				
Estatura					Alta	+1.5
Força					Forte	+0.5
Angulosidade					Costelas Abertas	+1.2
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.
Largura Garupa					Larga	+0.8
Pernas Vistas de Lad	0				Retas	-0.9
Ângulo Casco					Forte	+1.0
Inserção Úbere Anter	ior				Forte	+2.4
Altura Úbere Posterio	r				Alta	+1.8
Largura Úbere Poster	ior				Larga	+0.9
Lig. Médio					Fraco	0.0
Profundidade Úbere					Raso	+2.8
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.8
Comprimento Tetos A	Anteriores	2 1		1	Curtos	-0.

Change Up RIVER VALLEY CHARLEY CHANGE UP

0200JE10010 GENOMINATOR x HILARIO x LEGAL

GJPI 172				JH1C JH2F
Reg. #: JE840	M3126479215	aAa: 651423	DMS: 345	,456
Nasc: 07/25/2	015	Kappa Caseín	a: BB Beta Case	eina: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas 76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite Ibs 676	Gordura I 57	bs Gordura +0.12	% Proteína lbs 36	Proteína % +0.06
NM\$ 594	CM\$ 62	4 FM\$ 520	GM\$ 508	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	8.8
C.C.S.	2.87
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1
Livobility	0.2

CONFORMAÇÃO	Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G	/ 12-17
PTAT		1.9			
Índice de Úbere no Je	ersey	22.8			
Estatura				Alta	+1.0
Força				Forte	+0.2
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.2
Largura Garupa				Larga	+0.6
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.3
Ângulo Casco				Forte	+1.3
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.1
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.2
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.8
Lig. Médio				Forte	+0.6
Profundidade Úbere				Raso	+2.3
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.6
Comprimento Tetos Ant		-2 -1	0 1	Curtos	-0.1



IMMUNITY-







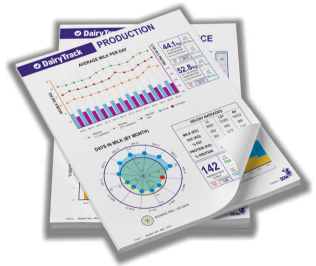






UMA PODEROSA FERRAMENTA DE DESEMPENHO DE REBANHO





Fornece relatórios mensais de análise de desempenho nos principais KPIs (Indicadores Chaves de Desempenho)

DAIRYTRACK™ É UMA PODEROSA FERRAMENTA
DE MONITORAMENTO DE DESEMPENHO DE REBANHOS
QUE UTILIZA DADOS DA FAZENDA, SINCRONIZADOS
DIARIAMENTE DO SOFTWARE DE MANEJO DA
FAZENDA OU DA ORDENHA PARA O PROGRAMA
DAIRYTRACK.

Trabalhando com nosso consultor genético Semex, metas e gatilhos são determinados para 40+ Indicadores Chaves de Desempenho (KPIs). Estipulando estas metas e selecionando grupos de benchmark permite monitorar o desempenho dos objetivos do seu negócio, ao mesmo tempo que oferece a oportunidade de comparar com outras fazendas compatíveis.

DairyTrack™ fornece aos nossos clientes a mais compreensiva visão do desempenho do rebanho e auxilia na tomada de decisões que levam, de forma objetiva, ao atingimento das metas propostas.



A DIFERENÇA SEMEX

Craze RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE

Livability

0200JE10001 LEMONHEAD x PHAROAH x VALENTINO

GJPI 177					JH1F JH2F
Reg. #: JEUS	AM75341001	341001 aAa: 1264		DMS: 561,12	6
Nasc: 10/12/2	2015	Ka	ppa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 829	Gordur 53	a lbs	Gordura % +0.07	Proteína lbs 32	Proteína % +0.01
NIME CAO	OME (EN46 507	CNAR FOR	

NM\$ 618	CM\$ 632	FM\$ 587	GM\$ 565	
SAÚDE E REPRODUÇ	ÃO			
Vida Produtiva	8.	2		
C.C.S.	2.9	0		
Tava de Prenhez das	Filhae 1	6		

3.9

CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G	
PTAT	1.9			
Índice de Úbere no Jersey	25.2			
Estatura			Alta	+
Força			Forte	+
Angulosidade			Costelas Abertas	+
Ângulo de Garupa		1	Ísquios Altos	-
Largura Garupa			Larga	+
Pernas Vistas de Lado		1	Curvas	+
Ângulo Casco			Forte	+
nserção Úbere Anterior			Forte	+3
Altura Úbere Posterior			Alta	+
Largura Úbere Posterior			Larga	+
Lig. Médio			Forte	+
Profundidade Úbere			Raso	+0
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+







C.C.S.

Livability

Taxa de Prenhez das Filhas





Genominator AHLEM GENOMINATOR

0200JE00241 MARVEL x LEGAL x ACTION

2.78

0.7

1.6

CONFORMAÇÃO 12 Rebanhos 92 Filhas 91% R

NM\$ 461		CM\$ 485	FM\$ 408	GM\$ 402	
Leite Ibs 278			Gordura % +0.07	Proteína lbs 19	Proteína % +0.04
PRODUÇÃO	36	Rebanhos 242 Fi	lhas 96% Rep.		CDCB-G / 12-
Nasc: 03/25/2	2013	ŀ	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína	a: A2A2
Reg. #: JEUS	AM7	'1199882 a	Aa: 615243	DMS: 246,45	6





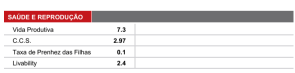


PTAT	2.1		
Índice de Úbere no Jersey	29.4		
Estatura		Alta	
Força		Forte	
Angulosidade		Costelas Abertas	
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	
Largura Garupa		Larga	
Pernas Vistas de Lado		Retas	
Ângulo Casco		Forte	
Inserção Úbere Anterior		Forte	
Altura Úbere Posterior		Alta	
Largura Úbere Posterior		Larga	
Lig. Médio		Forte	
Profundidade Úbere		Raso	
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	

Goaler LENCREST GOALER

0200JE01071 GENOMINATOR x LEGACY x JACE

Reg. #: JECA	NM109266060	aAa: 135246		DMS: 561,45	i6
Nasc: 06/23/2	2015	K	appa Caseína: BB	Beta Caseín	a: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite Ibs 382	Gordura 28	a lbs	Gordura % +0.04	Proteína lbs 24	Proteína % +0.05
NIN 40 444	OME 4		E146 202	C140 242	



CONFORMAÇÃO G Rebanho	s G Filhas	75% Rep.	AJCA-G	/ 12-17
PTAT	1.6			
Índice de Úbere no Jersey	21.2			
Estatura			Alta	+1.2
Força			Forte	+0.7
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.
Largura Garupa			Larga	+1.3
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.6
Ângulo Casco			Forte	+0.9
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.8
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.2
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.4
Lig. Médio			Forte	+1.0
Profundidade Úbere			Raso	+2.0
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.

Harlem PROGENESIS HARLEM

0200JE01061 ARCHER x VICTORY x LEGAL

GJPI 150						JH1C JH2F
Reg. #: JECA	NM1	2302933	aA	a: 432561	DMS: 234,123	
Nasc: 08/12/2	2015		Ka	ppa Caseína: BB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO	GF	Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite Ibs 1304		Gordura 49		Gordura % -0.06	Proteína lbs 43	Proteína % -0.01
NM\$ 497		CM\$		FM\$ 471	GM\$ 410	

AÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	5.2
C.C.S.	2.83
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0
Livability	0.3

CONFORMAÇÃO	3 Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G	/ 12-17
PTAT		1.3			
Índice de Úbere no J	ersey	17.8			
Estatura				Alta	+0.
Força			1	Forte	+0.
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.1
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.4
Largura Garupa				Larga	+0.
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.3
Ângulo Casco				Forte	+0.7
nserção Úbere Anterio	r			Forte	+1.7
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.8
Largura Úbere Posterio	r			Larga	+0.8
Lig. Médio				Forte	+0.6
Profundidade Úbere				Raso	+1.7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.4
Comprimento Tetos Ant	teriores			Curtos	-0.2









Jive SUN VALLEY JIVE

0200JE01039 BARNABAS x DIMENSION x TBONE



NM\$ 461	CM\$ 487	FM\$ 399	GM\$ 361	
SAÚDE E REPRODU	ÇÃO			
Vida Produtiva	4	.6		
C.C.S.	3.0)3		
Taxa de Prenhez da	ıs Filhas -2	.1		

Livability	-0.9			
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G	/ 12-17
PTAT	2.0			
Índice de Úbere no Jersey	22.9			
Estatura			Alta	+2.0
Força			Forte	+1.2
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.6
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa			Larga	+1.3
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.4
Ângulo Casco			Forte	+1.2
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.1
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.2
Lig. Médio			Forte	+1.2
Profundidade Úbere			Raso	+1.5
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.5
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.1





IMMUNITY+





GENOMAX

Joel GUIMO JOEL

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Escore de Condição Corporal

Perm. Rebanho

Fertilidade Filhas

Profundidade Corpo

Angularidade

Ângulo Garupa

Larg. da Garupa

Lombo

Resistência à Mastite

C.C.S.

0200JE00384 LEGAL x PARAMOUNT x FIRST PRIZE

103

3.08

101

103

102

GLPI +1680	PRO\$ 994				JH1F JH2F
Reg. #: JECAN	NM106797223	aAa	645231	D	MS: 246,126
Nasc: 05/18/20	011	Kapı	oa Caseína: BB	Be	eta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO	154 Rebanhos	252 Filhas	97% Rep.		GEBV 17*DE
Leite kg -46	Gordura 7	ı kg	Gordura % +0.12	Proteín 11	a kg Proteína % +0.19
	Média das Filhas	Leite 7,96	69 kg Gordura	401 kg Pro	teína 308 kg

Facilidade de Parto

Velocidade Ordenha

Temperamento

Facilidade de Parto Materna

Resistência A Doenças Metabólicas



A2A2

	112112
-	
-	K/
-	
_	TM

90

96

109

101

104

SHOWTIME

SEXXED	

CEVVED

CONFORMAÇÃO	129 Rebanhos	228 Filhas	92% Rep.	GEBV	17*DEC
Conformação		14	Força Leiteira		11
Sistema Mamário		13	Garupa		7
Pernas & Pés		12	% BM ou Melhor		86
Profundidade Úbere				Raso	78
Textura Úbere				Desejável	17
Lig Susp Médio				Forte	16
Inserção Anterior				Forte	8
Coloc. Tetos Ant.				Centrados	4C
Alt. Inserção Post.				Alta	6
Larg. Inserção Post.				Larga	1
Coloc. Tetos Post.				Centrados	5C
Comprimento Tetos				Curtos	48
Ângulo Casco				Alto	7
Profund. Talão				Alto	6
Qualidade Óssea				Limpa	3
Pernas Vistas de Lado)			Retas	38
Pernas Vistas de Trás				Retas	17
Estatura				Alta	6
Largura Peito				Largo	7

Jx Checkmate Jx RIVER VALLEY CHECKMATE (5)

0200JE10008 HARRIS x CELEBRITY x

GJPI 162					JH1C JH2F
Reg. #: JE84	0M3126479255	а	Aa: 435216	DMS: 456	
Nasc: 06/18/2	2015	K	appa Caseína: BB	Beta Caseín	a: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1379	Gordura 66	lbs	Gordura % +0.01	Proteína lbs 52	Proteína % +0.02
NM\$ 520	CM\$ 5	41	FM\$ 473	GM\$ 442	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.3
C.C.S.	2.88
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1
Livability	-2.5

CONFORMAÇÃO G Rebanh	os G Filhas	77% Rep.	AJCA-G	/ 12-17
PTAT	1.1			
Índice de Úbere no Jersey	12.9			
Estatura			Alta	+0.9
Força			Forte	+0.3
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.1
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.2
Largura Garupa			Larga	+0.
Pernas Vistas de Lado			Retas	0.0
Ângulo Casco			Forte	+0.3
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.5
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.5
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.8
Lig. Médio			Forte	+1.5
Profundidade Úbere			Raso	+0.
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.2
Comprimento Tetos Anteriores	-2 -1	0 1	Longos 2	+0.

Jx Messi{5}

JX FARIA BROTHERS MESSI {5}

Desejável

Anguloso

4

5H

11

Forte

Larga

Alta

0200JE00913 HARRIS x MARVEL x RENEGADE

GJPI 197					JH1C JH2F
Reg. #: JE84	DM3124526297	aA	a: 435261	DMS: 456,34	15
Nasc: 07/29/2	2014	Ka	ippa Caseína: BB	Beta Caseín	a: A1A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1425	Gordura 95	albs	Gordura % +0.13	Proteína lbs 65	Proteína % +0.07
NM\$ 670	CM\$ 7	10	FM\$ 580	GM\$ 532	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.8
C.C.S.	2.88
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.8
Livability	-1.7

CONFORMAÇÃO	3 Rebanhos	G Filha	s 75	% Rep.		AJCA-G	/ 12-17
PTAT		1.1					
Índice de Úbere no J	ersey	11.3					
Estatura						Alta	+0.6
Força						Forte	+0.4
Angulosidade						Costelas Abertas	+0.5
Ângulo de Garupa						Ísquios Baixos	+0.4
Largura Garupa						Larga	+0.3
Pernas Vistas de Lado						Retas	-0.5
Ângulo Casco						Forte	+0.6
Inserção Úbere Anterior	r					Forte	+1.2
Altura Úbere Posterior						Alta	+1.1
Largura Úbere Posterio	r					Larga	+0.3
Lig. Médio						Forte	+0.1
Profundidade Úbere						Raso	+1.4
Coloc. Tetos Ant.						Abertos	-0.2
Comprimento Tetos Ant						Longos	+0.9
		-2	-1	0	1	2	



$Jx\ Rig\{5\}\text{-P}\quad \text{in river valley ruth rig \{5\}}$

0200JE10019 REGENCY x OLIVER-P x GOOSE {2}

GJPI 132					JH1F JH2F
Reg. #: JEUS	AM75341077	a/	Aa: 435261	DMS: 234,34	5
Nasc: 07/13/2	2016	Ka	appa Caseína: BB	Beta Caseína	: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1038	Gordui 39		Gordura % -0.05	Proteína lbs 35	Proteína % -0.01
NM\$ 417	CM\$	400	FM\$ 398	GM\$ 371	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.4
C.C.S.	2.90
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1
Livability	-1.1

Livability	-1.1			
CONFORMAÇÃO G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	AJCA-G	/ 12-17
PTAT	2.3			
Índice de Úbere no Jersey	30.7			
Estatura			Alta	+2.1
Força			Forte	+0.9
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.4
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	0.0
Largura Garupa			Larga	+1.2
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.3
Ângulo Casco			Forte	+1.0
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.7
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.7
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.0
Lig. Médio			Forte	+0.5
Profundidade Úbere			Raso	+2.7
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.5
Comprimento Tetos Anteriores	-2 -1	0 1	Curtos	0.0











Nxlevel DP NXLEVEL

CM\$ 629

NM\$ 596

C.C.S.

Livability

SAÚDE E REPRODUÇÃO Vida Produtiva

Taxa de Prenhez das Filhas

0200JE01035 ISAAC x DAYBREAK x LYNDON

5.6

3.08

-0.2

-0.6

GJPI 181						JH1F JH2F
Reg. #: JEUS Nasc: 09/25/2			_	Aa: 243156 appa Caseína: AB	DMS: 234,12 Beta Caseína	
PRODUÇÃO	G	Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1059		Gordura 76	a lbs	Gordura % +0.12	Proteína lbs 54	Proteína % +0.08

FM\$ 518

GM\$ 526





HEALTH

a2

A	^	A	n
Δ	2	Δ	7

CONFORMAÇÃO	Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		AJCA-G	/ 12-17
PTAT		1.2				
Índice de Úbere no Je	ersey	8.3				
Estatura					Alta	+0.8
Força					Debil	-0.1
Angulosidade					Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.9
Largura Garupa					Larga	+0.2
Pernas Vistas de Lado					Retas	0.0
Ângulo Casco					Fraco	-0.4
Inserção Úbere Anterior					Fraco	0.0
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.3
Largura Úbere Posterio					Larga	+1.0
Lig. Médio					Forte	+0.9
Profundidade Úbere					Raso	+0.5
Coloc. Tetos Ant.					Abertos	-1.0
Comprimento Tetos Ant	eriores				Curtos	-0.2
		-2 -1	0	1	2	

On Time LENCREST ON TIME

0200JE00430 SULTAN x DECLO x BROOK

GLPI +1342	PRO\$ 328				JH1C JH2F
Reg. #: JECAN	M101962790	aAa: 4321	56	DMS: 561,	456
Nasc: 10/30/20	04	Kappa Ca	seína: BB	Beta Case	ína: A2A2
PRODUÇÃO	572 Rebanhos	1374 Filhas 99%	6 Rep.		GEBV 17*DEC
Leite kg 484	Gordura 14		lura % I. 14	Proteína kg 26	Proteína % +0.11
	Média das Filhas	Leite 7,992 kg	Gordura 387	kg Proteína 30	7 kg
SAÚDE E REF	PRODUÇÃO				
Perm. Rebar	nho	95	Facilidade	de Parto	94
C.C.S.		3.21	Facilidade	de Parto Materna	98
Fostilidada Fi	ilhaa	90	Valasidade	Ordonho	104

Fertilidade Filhas	89	Velocidade Ordenha		104
Escore de Condição Corporal	100	Temperamento		93
Resistência à Mastite	94	Resistência A Doenç	as Metabólicas	105
CONFORMAÇÃO 456 Rebanhos	1176 Filhas	98% Rep.	GEBV	17*DEC
Conformação	5	Força Leiteira		-1
Sistema Mamário	7	Garupa		1
Pernas & Pés	7	% BM ou Melhor		75
Profundidade Úbere			Profundo	1D
Textura Úbere			Desejável	2
Lig Susp Médio			Fraco	-2
Inserção Anterior			Forte	7
Coloc. Tetos Ant.			Centrados	1C
Alt. Inserção Post.			Alta	9
Larg. Inserção Post.			Larga	6
Coloc. Tetos Post.			Abertos	0
Comprimento Tetos			Longos	1L
Ângulo Casco			Alto	4
Profund. Talão			Alto	3
Qualidade Óssea			Grosseira	0
Pernas Vistas de Lado			Retas	108
Pernas Vistas de Trás			Retas	14
Estatura			Baixa	-1
Largura Peito			Estreito	-5
Profundidade Corpo			Indesejável	-3
Angularidade			Anguloso	2
Lombo			Forte	2
Ângulo Garupa			Alta	6H
Larg. da Garupa			Larga	4







Tenha o máximo da sua atividade com o sistema de monitoramento **ai24**™

Utilizado em 50 países e em mais de 5 milhões de vacas, o ai24™ é uma **poderosa ferramenta** que monitora, em tempo real, a saúde e reprodução das vacas. Simples de operar, visualizar e com **altos índices de eficiência**, os colares possuem 2 sensores distintos, funcionando 24 horas por dia e estabelecendo um padrão para o comportamento de cada animal na propriedade.

Com toda essa **tecnologia e exatidão**, os resultados não poderiam ser diferentes:

- Dados exatos para o monitoramento da inseminação;
- Análise rápida na saúde e nutrição da vaca;
- Identificação de cio e relatórios em tempo real;
- Percepção de mudança comportamental;
- E muito mais!









CONSULTE O REGIONAL MAIS PRÓXIMO DE VOCÊ

REGIÃO SUL

PR Arapoti Rafael Kluppel Ferreira PR Campo Mourão Fernando Labiak Evangelista PR Rafael José Ferreira Cascavel PR Castro Hilton Ribeiro PR Francisco Beltrão Ivair Luiz Benatti PR Marechal Rondon Denilson Seidel PR União da Vitória Márcio Luiz Weber RS Baqé Carlos Eduardo D. dos Santos RS Humaitá Isis Daiene Stein RS Ibirubá Eduardo Rauber RS Passo Fundo João Luis Girardi RS Pelotas Mario Alberto I Tiago Stoch RS Guilherme Pinzon Duarte Porto Aleare RS Rio Grande Eroni Vaz Madruga RS Santa Rosa José Augusto Thum RS Teutônia Jaime Evandro Trennepohl SC Balneário Camboriú Volnei Lopes Pimentel SC Leandro Polatti Joaçaba SC Pinhalzinho Fábio José Reckziegel SC Márcio Luiz Weber Mafra

(43) 9.9965-6161 (43) 9.9651-5577 (45) 9 9978-4713 (42) 9.9922-9187 | (47) 9.9963-2384 (46) 9.9115-3954 | (46) 9.9109-2116 (45) 3279-1815 | (45) 9.9978-4328 (42) 9.9911-9866 | (42) 9.9166-9111 (53) 3311-0641 | (53) 9.9965-6596 (55) 9.9614-9702 | (55) 9.9614-3983 (54) 9.9928-0858 | (54) 9.8148-5538 (54) 9.9905-9330 | (54) 9.8105-8881 (53) 9.9981-2254 | (53) 9.8134-6921 (51) 9.9953-3870 (53) 9 9940-1818 (55) 9.9628-7026 (51) 9.8142-3292 (47) 9.9909-7149 | (48) 9.9956-0481 (49) 9.9925-5055 (49) 3366-2371 | (49) 9.9915-9967

(42) 9.9911-9866 | (42) 9.9166-9111

(27) 9.9580-2233 | (32) 9.9984-4085

(31) 9.9944-8110 | (31) 9.9139-3027

(27) 9.9986-3189

arapoti@semex.com.br campomourao@semex.com.br cascavel@semex.com.br castro@semex.com.br franciscobeltrao@semex.com.br marechalrondon@semex.com.br uniaodavitoria@semex.com.br bage@semex.com.br humaita@semex.com.br ibiruba@semex.com.br passofundo@semex.com.br pelotas@semex.com.br portoalegre@semex.com.br riogrande@semex.com.br santarosa@semex.com.br teutonia@semex.com.br balneariocamboriu@semex.com.br joacaba@semex.com.br pinhalzinho@semex.com.br uniaodavitoria@semex.com.br

REGIÃO SUDESTE

ES Vitória Wyllyan Gaede Mariano da Silva ES Espírito Santo Marcos Alves de Souza MG Arcelino José Giarola Barbacena Belo Horizonte (Norte) MG Cristiane da Silva Lopes MG Belo Horizonte (Sul) MG Bom Despacho Érico José Petenuce MG Cambuquira Luiz Sandro Almeida MG Carmo do Rio Claro Hugo L.L. Reis MG Itajubá Jordão Goncalves Z. Silva MG Itamonte Rui da Silva Pinto MG Ituiutaba MG Governador Valadares Leonardo Ferreira de Araújo MG Nilson Faber Sepúlveda Janaúba MG Juiz de Fora Silvio Eduardo Souza MG **Passos** MG Patos de Minas Luiz Fernando R. Oliveira MG Piumhi MG Pompéu Fernando Campos Duarte MG Uberaba MG Unai/Paracatu Marcelo Parente de Pinho RJ Luiz Carlos Cairo RJ Santo Antônio de Paduá Leonardo Moreno Pires RJ Vassouras Abel dos Santos SP Aracatuba Fabio Henrique Rosalino SP **Batatais** Luiz Alberto Perroni Sibin SP Bauru Rogerio Guanaes SP Guaratinguetá Luis Henrique Kodel Roxo SP Itapetininga Carlos Eduardo Videira Alves SP Presidente Prudente

SP

SP

São José do Rio Preto

Tambaú

Leonardo C. Daldegan Madalena Antônio Geraldo Lopes Freitas Marco Antonio Padua Carvalho Lucas Eduardo Pereira Coimbra Luiz Humberto da Cunha Rezende Luciano J. dos Santos / Roberto J. dos Santos Luiz Carlos Flauzino

Sergio Galhardo / Felipe Rizzatti

(31) 9.9785-6467 (31) 3278-4309 | (31) 9.9956-8452 (37) 9.8418-3031 (35) 3251-2010 | (35) 9.9913-1177 (35) 9.9985-9050 (35) 9.9112-4988 | (35) 9.9938-5083 (35) 9.9198-1535 (34) 3268-9977 (33) 9.9974-0235 (38) 9.9184-4950 | (34) 9.9123-6308 (32) 9.8416-4750 | (47) 9.9136-6720 (35) 9.9981-2206 (34) 3236-7418 | (34) 9.9976-0545 (37) 9.9969-4443 | (37) 9.9913-4507 (37) 9.9924-6738 (34) 9.9669-9096 | (34) 9.9212-2569 (61) 3340-7644 | (61) 9.9984-4735 (21) 9.9897-2496 | (21) 9.7473-2663 (22) 9.8147-8470 (24) 9.8855-7834 (18) 3608-5205 | (18) 9.9743-9044 (16) 3662-1878 | (16) 9.9109-5834 (14) 9.9628-4352 | (14) 9.8115-2585 (12) 3105-2716 | (12) 9.9725-3440 (15) 9.9705- 3521 | (15) 9.8133-1226 (18) 3223-8710 | (18) 9.9666-7365 (17) 3353-0900 | (17) 9.9182-8995 (19) 3673-7226 | (19) 9.9933-7130

alegre@semex.com.br espiritosanto@semex.com.br barbacena@semex.com.br bhnorte@semex.com.br bhsul@semex.com.br bomdespacho@semex.com.br cambuguira@semex.com.br carmodorioclaro@semex.com.br itajuba@semex.com.br itamonte@semex.com.br ituiutaba@semex.com.br valadares@semex.com.br ianauba@semex.com.br juizdefora@semex.com.br passos@semex.com.br patosdeminas@semex.com.br piumhi@semex.com.br pompeu@semex.com.br uberaba@semex.com.br brasilia@semex.com.br luizcarloscairo@gmail.com padua@semex.com.br vassouras@semex.com.br aracatuba@semex.com.br batatais@semex.com.br bauru@semex.com.br quaratingueta@semex.com.br itapetininga@semex.com.br presidenteprudente@semex.com.br saojosedoriopreto@semex.com.br tambau@semex.com.br

REGIÃO CENTRO-OESTE

DF Brasília Marcelo Parente de Pinho (61) 3340-7644 | (61) 9.9984-4735 brasilia@semex.com.br GO Goiânia Agrolife (62) 3291-2109 | (62) 9.9971- 2967 goiania@semex.com.br G0 Goiânia Norte **Jadel Rodrigues** (62) 9.9958-0880 goiananorte@semex.com.br Goiânia Sul GO João Antônio Sátiro (62) 3240-0490 | (62) 9.9138-9760 goianiasul@semex.com.br GO .lataí Fernando Baraldi Lopes (64) 3636-6119 | (64) 9.9646-0036 iatai@semex.com.br G0 Morrinhos Sarah Silvestre (62) 9.8157-4165 morrinhos@semex.com.br G0 Rio Verde (64) 3621-3759 | (64) 9.8137-1515 Valdemir Lima rioverde@semex.com.hr G0 S. Miguel do Araguaia Gustavo Afra Borges (62) 3393-1110 | (62) 9.8235-4449 saomigueldoaraguaia@semex.com.br MS (67) 3541-1368 | (67) 9.9985-4633 Bataguassu Walter Henrique de Carvalho bataguassu@semex.com MS Campo Grande Wagner Granado / Arthur Granado (67) 3029-7675 | (67) 9.8124-8788 campogrande@semex.com.br MS **Grandes Contas-MS** Carlos Roberto Cornachini / Luiz Gênova (67) 3382-5477 | (67) 9.9982-3715 | (67) 9.9983-3439 grandescontasms@semex.com.br MS (67) 9.9978-1450 | (67) 9.9615-8654 | (67) 9.9985-5758 dourados@semex.com.br Dourados HLM Parceria Pecuária MT Alta Floresta Edair Reinaldo Miglioli (66) 9.8421-7606 | (66) 9.9987-1328 altafloresta@semex.com.br MT Grandes Contas-MT Rodrigo Mendonça Luz (65) 9.9971-2264 | (65) 3634-3025 grandescontasmt@semex.com.br MT Pontes e Lacerda Mauro Golveia de Moraes Filho (65) 9.9907-2949 ponteselacerda@semex.com.br MT Rondonopolis André Riheiro (66) 9.9911-1502 rondonopolis@semex.com.br

REGIÃO NORDESTE

BA Feira de Santana Saulo Oliveira Campos (75) 3243-2510 | (75) 3257-2212 feiradesantana@semex.com.br (73) 9.9142-2604 | (73) 9.9822-5722 BA Itabuna Antonio Profeta de Oliveira itabuna@semex.com.br CE (85) 9.9901-5888 | (85) 9.9997-5888 Ceará Ahed Farias ceara@semex.com.br (98) 9.8818-5938 | (98) 9.8129-9661 MA Bacabal Jonaldo Frazão bacabal@semex.com.br PE Garanhuns Inaldo Virginio Donato (87) 9.8128-3952 | (81) 9.9681-3514 garanhuns@semex.com.br aracaju@semex.com.br

REGIÃO NORTE

RO Ouro Preto do Oeste Robson Rogério Ramalho (69) 9,9981-3161 (69) 9,8469-6777 ouropretodooeste@semen	
	.com.br
TO Araquaína Max Gomes dos Santos (63) 9.9252-8402 (63) 9.9969-0360 araguaina@semex.com.br	
TO Gurupi Fabio Augusto M. Folador (63) 3312-0751 (63) 9.8499-7150 gurupi@semex.com.br	

LEITE IMPORTADO 2018

..16

...18 ...18

...19 ..20 ..20

HOLANDÊS		HOLANDÊS		JERSEY	
AMERIX	4	LITTLETON	9	ARCHETYPE	
BEEGEES	4	LIVELONG	9	BALIN	
BOMBERO	4	MAVERICK	10	BUTTERSCOTCH	
BUBBLEBOX	4	MINECRAFT	10	CHANGE UP	
COUNTRY	6	MUSCADET	10	CRAZE	
DALLAS	6	MUSKETEER	10	GENOMINATOR	
DEFINITE		PISTON		GOALER	
EXTREME		REGGAE		HARLEM	
FIGARO	7	SANTORIUS*RC	11	JIVE	
FORTUNE	7	SUCCESSOR*RC	11	JOEL	
FREEDOM		SUMMERDAY	12	JX CHECKMATE{5}	
FUEL	7	TOPNOTCH	12	JX MESSI{5}	
GUARANTEE	8	TREMENDOUS	12	JX RIG{5}-P.	
HIGH OCTANE	8	TRIVAGO		NXLEVEL	
ICARUS	8	UNIX	13	ON TIME	
I M A X		UTAH	13		
LEGACY					
IINFMΔN	9				



Rua Guilherme Scharf, 2.520 | Fidélis | 89060-001 | Blumenau | Santa Catarina



