



Genética Para Vida®

LEITE IMPORTADO

CATÁLOGO ESPECIAL 2018



A DIFERENÇA SEMEX

CARO LEITOR,

É com grande orgulho que a Semex Brasil faz o lançamento 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 Eduardo Ziehlsdorff
Diretor 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

Giovani Fagundes
Distrital RS e SC
(47) 9.9928-6900
giovani@semex.com.br

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Flávio Junqueira
Gerente Prog. Semex Progressive
(47) 9.9653-6064
flavio@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



Genética Para Vida®

PROVAS HOLANDÊS

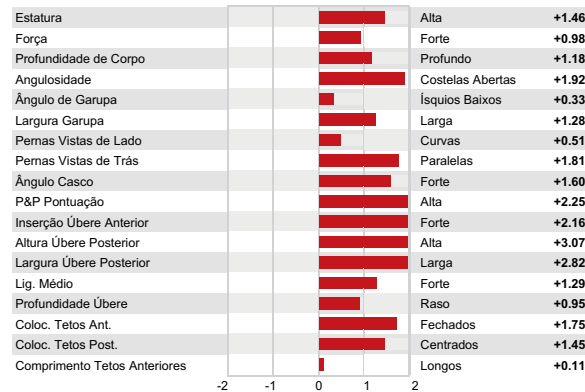


0200HO10939 MODESTY x BOMBERO x MOGUL

GTPI 2754				
TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HO840M3014562256		aAa: 315246	DMS: 246,126	
Nasc: 06/20/2016		Kappa Caseína: AE	Beta Caseína: A1A1	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1730	86	+0.08	59	+0.03
NMS 842	CM\$ 855	FMS 815	GMS 837	DWPS 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

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.44	Composto de Corpo	0.45	
Úbere Comp.	1.94	Composto Leiteiro	1.95	
P&P Comp.	1.99			



Bombero RICHMOND-FD EL BOMBERO

0200HO03950 NUMERO UNO x SUPER x BAXTER

GTPI 2548				
EX-93-CAN TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOUSAM71637328		aAa: 231456	DMS: 135,123	
Nasc: 09/26/2012		Kappa Caseína: EE	Beta Caseína: A1A1	
PRODUÇÃO	718 Rebanhos	2084 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1479	65	+0.03	35	-0.04
NMS 700	CM\$ 700	FMS 709	GMS 686	DWPS 929

Média das Filhas Leite 30,600 lbs Gordura 1,163 lbs Proteína 937 lbs			
SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.6	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.56	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	9.6%
Livability	0.5	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	111

CONFORMAÇÃO	419 Rebanhos	1020 Filhas	98% Rep.	MACE / 12-17
PTAT	1.97	Composto de Corpo	1.06	
Úbere Comp.	2.01	Composto Leiteiro	1.70	
P&P Comp.	0.43			



0200HO10861 GALAPAGOS x MONTROSS x SUPER

GTPI 2742				
TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM12529304		aAa: 234615	DMS: 345	
Nasc: 06/08/2016		Kappa Caseína:	Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1620	58	-0.01	56	+0.03
NMS 847	CM\$ 869	FMS 800	GMS 866	DWPS 1027

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.8	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.6	Mortalidade das Crias	6.9%
Livability	1.5	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	4.4	Eficiência Alimentar	153

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	1.89	Composto de Corpo	0.04	
Úbere Comp.	2.41	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	1.56			



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. #: HOCANM108969399		aAa: 453612	DMS: 456,561	
Nasc: 03/20/2015		Kappa Caseína: AE	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2356	89	+0.01	64	-0.02
NMS 885	CM\$ 878	FMS 907	GMS 853	DWPS 1033

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.0	Facilidade de 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 Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	193

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	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			





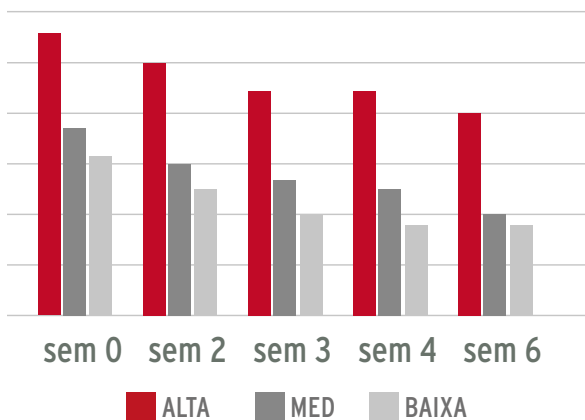
Genética Para Vida®



Immunity+™

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.

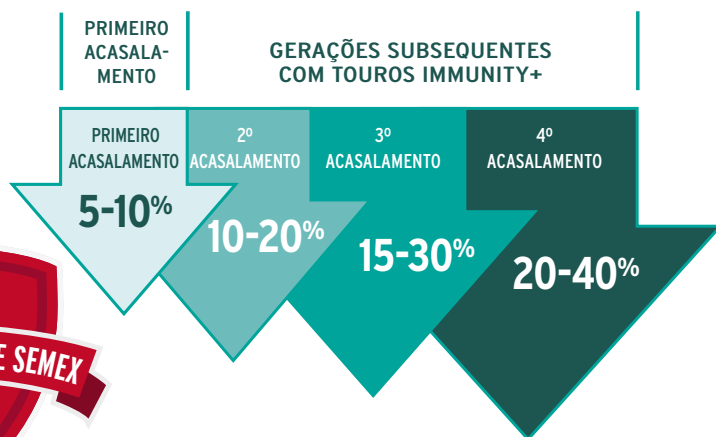
ALTAMENTE HERDÁVEL



- Características de Produção **25-35%**
- Características de Conformação **15-40%**
- Resposta Imune 30%**
- Longevidade **8-10%**
- Características de Facilidade de Parto **6-7%**
- Fertilidade das Filhas **4-7%**
- Incidência de Doenças **2-10%**

MENOS DOENÇAS

Menos doenças geração após geração



COMPROVADOS NAS FAZENDAS

Reportados de 35 rebanhos comerciais totalizando 30.000 vacas

2-20%

MENOS DOENÇAS
das Várias Doenças Analisadas

20%

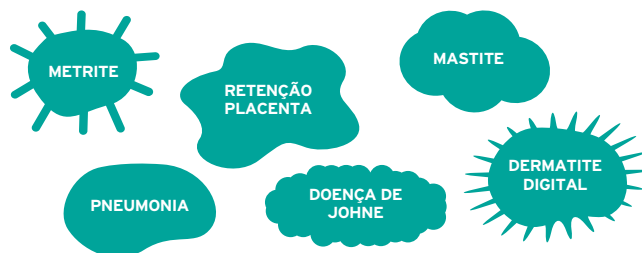
MENOS MORTALIDADE

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

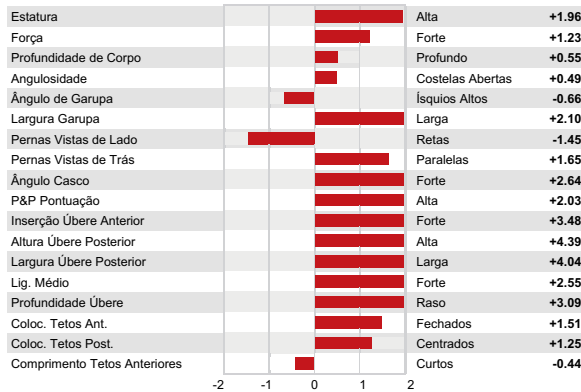
Country CLAYNOOK COUNTRY

0200HO10783 SPRING x BOMBERO x MOGUL

GTPI 2662		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12208552	aAa:	342516	DMS:	234,246
Nasc:	11/25/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	885	Gordura lbs	62	Gordura %	+0.10
NMS	757	CMS	779	FMS	712
		GMS	745	DWPS	912
				Proteína lbs	33
				Proteína %	+0.02

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	8.5	Facilidade de Parto	7.7%	
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.6%	
Taxa de Prenhez das Filhas	3.1	Mortalidade das Crias	8.0%	
Livability	2.2	Natimorto Filhas	5.3%	
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	108	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.39	Composto de Corpo		1.51	
Úbere Comp.	3.27	Composto Leiteiro		1.02	
P&P Comp.	1.78				



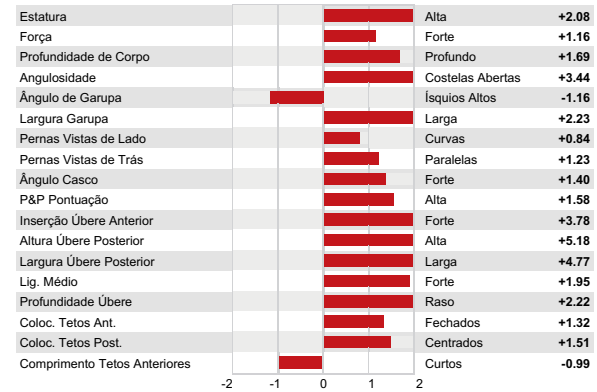
Dallas PROGENESIS DALLAS

0200HO10792 HANG-TIME x KINGBOY x MOGUL

GTPI 2690		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12434626	aAa:	234165	DMS:	234,123
Nasc:	04/01/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	1383	Gordura lbs	83	Gordura %	+0.12
NMS	776	CMS	796	FMS	734
		GMS	729	DWPS	867
				Proteína lbs	49
				Proteína %	+0.03

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	7.6%	
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	5.4%	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias	7.6%	
Livability	-1.2	Natimorto Filhas	5.5%	
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	173	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	3.24	Composto de Corpo		0.21	
Úbere Comp.	3.37	Composto Leiteiro		2.43	
P&P Comp.	1.19				



Definite PROGENESIS DEFINITE

0200HO10797 AFTERBURNER x DELTA x PLATINUM

GTPI 2756		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12529214	aAa:	432561	DMS:	561
Nasc:	04/19/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	1444	Gordura lbs	78	Gordura %	+0.09
NMS	897	CMS	936	FMS	811
		GMS	887	DWPS	1043
				Proteína lbs	60
				Proteína %	+0.06

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%	
Índice de Fertilidade	3.8	Eficiência Alimentar	187	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	1.27	Composto de Corpo		0.24	
Úbere Comp.	1.72	Composto Leiteiro		1.14	
P&P Comp.	1.06				



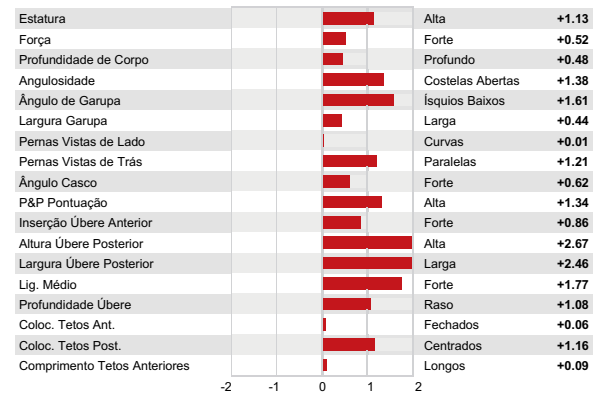
Extreme SILVERRIDGE V EXTREME

0200HO06593 SUPERSIRE x SNOWMAN x PLANET

GTPI 2405		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF	
Reg. #:	HOCANM107931151	aAa:	342516	DMS:	345
Nasc:	02/05/2013	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A1
PRODUÇÃO		84 Rebanhos	119 Filhas	89% Rep.	MACE-G / 12-17
Leite lbs	1540	Gordura lbs	56	Gordura %	-0.01
NMS	634	CMS	646	FMS	610
		GMS	566	DWPS	827
				Proteína lbs	51
				Proteína %	+0.02

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	6.8%	
C.C.S.	2.91	Fac. Parto Filhas	5.7%	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	6.6%	
Livability	2.6	Natimorto Filhas	6.8%	
Índice de Fertilidade	0.4	Eficiência Alimentar	141	

CONFORMAÇÃO		37 Rebanhos	49 Filhas	84% Rep.	MACE-G / 12-17
PTAT	1.65	Composto de Corpo		0.10	
Úbere Comp.	1.59	Composto Leiteiro		1.42	
P&P Comp.	1.13				

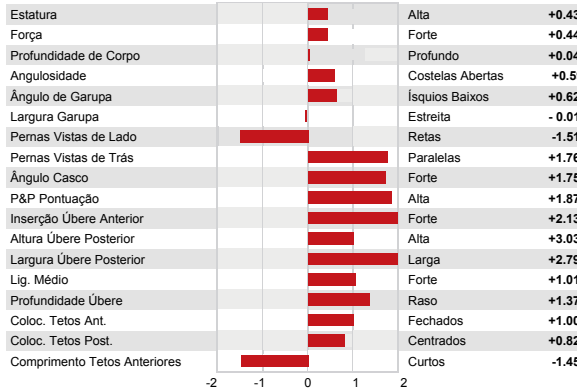


0200HO10986 MONTANA x SILVER x MCCUTCHEN

GTPI 2678				
TD	TR	TL	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF				
Reg. #: HOCANM12571470		aAa: 354216		DMS: 234
Nasc: 08/28/2016		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS 831	CMS 866	FMS 756	GMS 809	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	9.3	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.1	Mortalidade das Crias	7.7%
Livability	1.2	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	154

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	1.83	Composto de Corpo	0.14
Úbere Comp.	2.10	Composto Leiteiro	0.73
P&P Comp.	1.93		

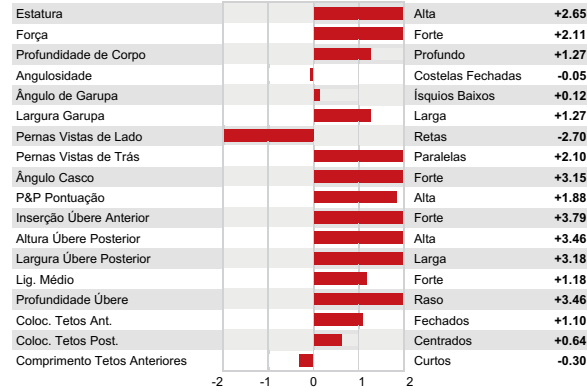


0200HO10672 OCTOBERFEST x TANGO x EPIC

GTPI 2722				
TR	TL	TV	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF				
Reg. #: HOCANM12302930		aAa: 423165		DMS: 126
Nasc: 08/12/2015		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS 777	CMS 809	FMS 710	GMS 764	DWPS 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 Crias	8.1%
Livability	2.2	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	118

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.51	Composto de Corpo	2.47
Úbere Comp.	2.67	Composto Leiteiro	1.09
P&P Comp.	1.67		

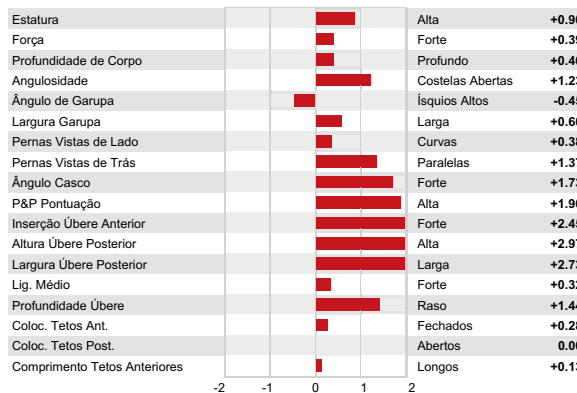


0200HO10871 MODESTY x BALISTO x FACEBOOK

GTPI 2758				
TD	TR	TL	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF				
Reg. #: HO840M3135301237		aAa: 243165		DMS: 345
Nasc: 04/24/2016		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS 889	CMS 900	FMS 866	GMS 858	DWPS 1047

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

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.04	Composto de Corpo	0.04
Úbere Comp.	1.98	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	1.76		

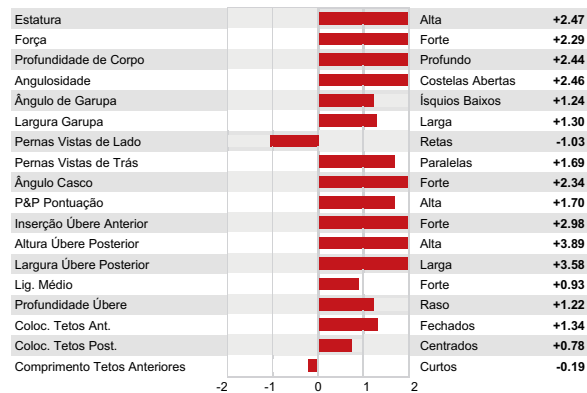


0200HO10845 DUKE x KINGBOY x MOGUL

GTPI 2746				
TR	TL	TV	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF				
Reg. #: HO840M3135766689		aAa: 312465		DMS: 126, 123
Nasc: 04/27/2016		Kappa Caseína: AA		Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS 783	CMS 796	FMS 758	GMS 749	DWPS 806

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.7	Facilidade de Parto	9.4%
C.C.S.	2.96	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crias	7.7%
Livability	-1.1	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	206

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.89	Composto de Corpo	1.48
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	2.63
P&P Comp.	1.40		



Guarantee WESTCOAST GUARANTEE

0200HO10836 BOASTFUL x TANGO x SUPERSIRE

GTPI 2759				
TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM12371147		aAa: 234165	DMS: 345	
Nasc: 02/11/2016		Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1371	81	+0.11	60	+0.07
NMS 949	CMS 993	FMS 851	GMS 950	DWPS 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

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	1.08	Composto de Corpo		-0.16
Úbere Comp.	1.13	Composto Leiteiro		0.97
P&P Comp.	0.17			



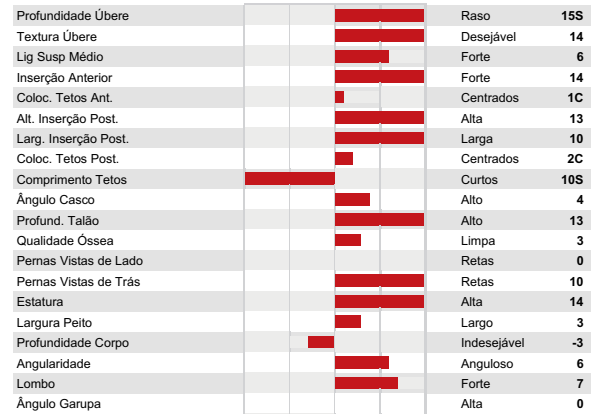
High Octane STANTONS HIGH OCTANE

0200HO10363 MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE

GLPI +2839 PROS 1874				
EX-93-CAN ST POOF RDF BLF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM11696704		aAa: 312456	DMS: 123,234	
Nasc: 02/20/2013		Kappa Caseína: AE	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO	88 Rebanhos	171 Filhas	93% Rep.	GEBV 17 DEC
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
1814	34	-0.26	35	-0.20
Média das Filhas Leite 13,275 kg Gordura 509 kg Proteína 412 kg				

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
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 Mastite	106	Resistência A Doenças Metabólicas	100

CONFORMAÇÃO	51 Rebanhos	93 Filhas	90% Rep.	GEBV 17 DEC
Conformação	14	Força Leiteira	8	
Sistema Mamário	13	Garupa	8	
Pernas & Pés	10	% BM ou Melhor	96	



Icarus SANDY-VALLEY ICARUS

0200HO10852 MODESTY x MOGUL x ROBUST

GTPI 2749				
TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HO840M3014562183		aAa: 312456	DMS: 456,345	
Nasc: 03/01/2016		Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
908	100	+0.24	42	+0.05
NMS 900	CMS 929	FMS 834	GMS 851	DWPS 1048

SAÚDE 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

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.18	Composto de Corpo		-0.29
Úbere Comp.	2.72	Composto Leiteiro		1.28
P&P Comp.	1.97			



Imax 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		aAa: 432516	DMS: 135,345	
Nasc: 09/13/2015		Kappa Caseína: AA	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1704	83	+0.07	54	+0.01
NMS 858	CMS 865	FMS 844	GMS 833	DWPS 864

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.1	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	2.92	Fac. Parto Filhas	3.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	6.2%
Livability	1.3	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	175

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
P&P Comp.	1.75			



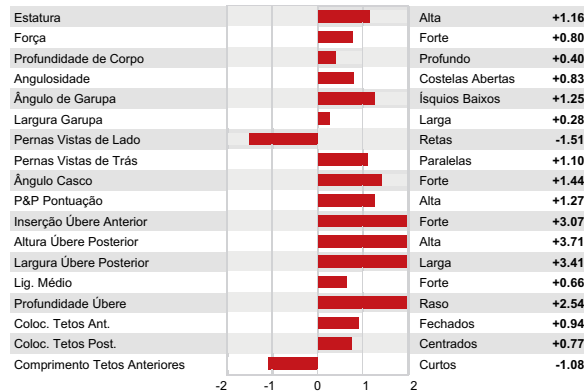
Legacy PROGENESIS LEGACY

0200HO10896 JETT x YODER x NUMERO UNO

GTPI 2829				
TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF		
Reg. #: HOCANM12608991	aAa: 243651	DMS:		
Nasc: 08/17/2016	Kappa Caseína: BE	Beta Caseína: A1A2		
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1611	87	+0.10	58	+0.03
NM\$ 918	CM\$ 940	FMS 871	GMS 914	DWPS 984

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 Rebanhos	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			



ROBOTREADY

Lineman COMESTAR LINEMAN

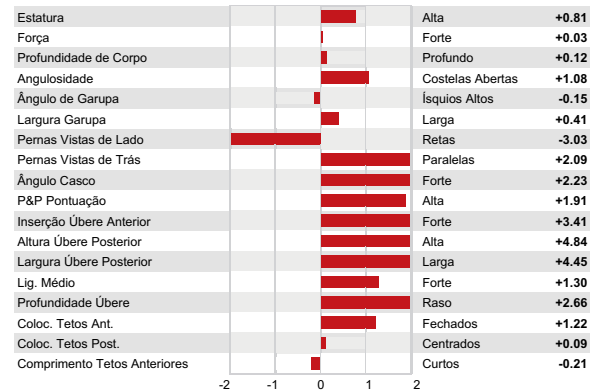
0200HO10000 MOGUL x MAN-O-MAN x GOLDWYN

GTPI 2381				
VG-CAN TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM107870104	aAa: 321546	DMS: 126		
Nasc: 10/09/2012	Kappa Caseína: AE	Beta Caseína: A1A2		
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	95% Rep.	MACE-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
236	38	+0.11	19	+0.04
NM\$ 516	CM\$ 548	FMS 446	GMS 506	DWPS 411

Média das Filhas Leite **28,879 lbs** Gordura **1,131 lbs** Proteína **910 lbs**

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

CONFORMAÇÃO	140 Rebanhos	253 Filhas	93% Rep.	MACE-G / 12-17
PTAT	2.32	Composto de Corpo		-0.22
Úbere Comp.	3.47	Composto Leiteiro		0.79
P&P Comp.	2.00			



ROBOTREADY



CALVING EASE

Littleton SNOWBIZ LITTLETON

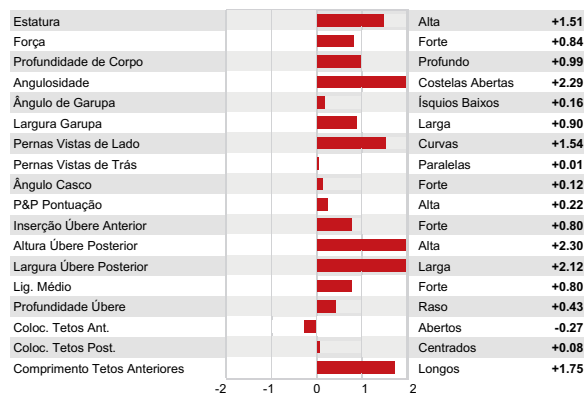
0200HO06637 SUPERSIRE x SNOWMAN x SHOTTLE

GTPI 2447				
VG-CAN TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM108251028	aAa: 312546	DMS: 126		
Nasc: 05/16/2013	Kappa Caseína: BE	Beta Caseína: A1A2		
PRODUÇÃO	159 Rebanhos	437 Filhas	97% Rep.	MACE-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2340	71	-0.06	58	-0.05
NM\$ 691	CM\$ 675	FMS 734	GMS 633	DWPS 698

Média das Filhas Leite **31,483 lbs** Gordura **1,194 lbs** Proteína **981 lbs**

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 Rebanhos	102 Filhas	93% Rep.	MACE-G / 12-17
PTAT	1.48	Composto de Corpo		0.11
Úbere Comp.	0.90	Composto Leiteiro		1.98
P&P Comp.	-0.13			



REPROMAX



SEXDED

Livelong PROGENESIS LIVELONG

0200HO10897 JETT x BOMBERO x SUPERSIRE

GTPI 2797				
TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM12608988	aAa: 342516	DMS:		
Nasc: 08/17/2016	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1557	79	+0.08	58	+0.04
NM\$ 887	CM\$ 912	FMS 831	GMS 895	DWPS

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

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	1.91	Composto de Corpo		-0.03
Úbere Comp.	2.73	Composto Leiteiro		1.00
P&P Comp.	1.33			



GENOMAX



HEALTH



ROBOTREADY



A2A2

Maverick

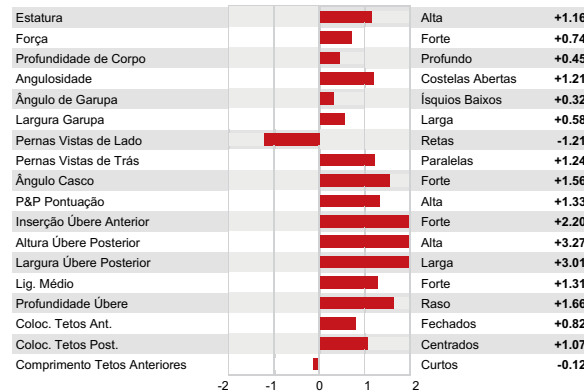
PROGENESIS MAVERICK

0200HO10866 JEDI x DELTA x MCCUTCHEN

GTPI 2842	
TR TL TY TV	99%-I
Reg. #: HOCANM12529391	aAa: 243651
Nasc: 07/20/2016	Kappa Caseína: AB
	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO	
G Rebanhos	G Filhas
Leite lbs	Gordura lbs
1753	58
NM\$ 917	CM\$ 940
Gordura %	Proteína lbs
-0.03	61
FMS 868	GMS 947
	DWPS 883
	Proteína %
	+0.03

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	10.3	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	5.6	Mortalidade das Crias	7.6%
Livability	3.0	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	5.8	Eficiência Alimentar	156

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.11	Composto de Corpo	0.37
Úbere Comp.	2.23	Composto Leiteiro	1.47
P&P Comp.	1.22		



Minecraft

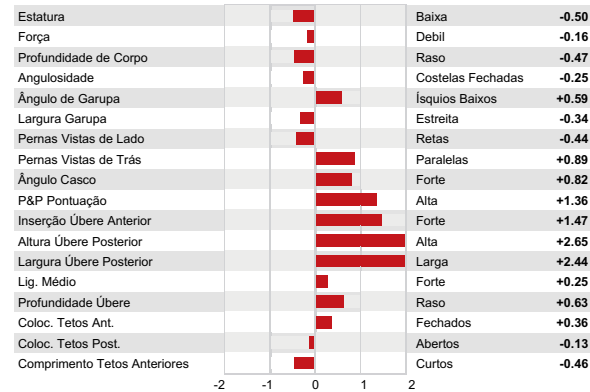
PROGENESIS MINECRAFT

0200HO10798 MODESTY x BOMBERO x RANSOM

GTPI 2737	
TR TL TY TV	99%-I
Reg. #: HOCANM12529217	aAa: 423615
Nasc: 04/20/2016	Kappa Caseína: BE
	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO	
G Rebanhos	G Filhas
Leite lbs	Gordura lbs
1554	76
NM\$ 915	CM\$ 935
Gordura %	Proteína lbs
+0.06	54
FMS 874	GMS 901
	DWPS 1121
	Proteína %
	+0.03

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			
PTAT	1.09	Composto de Corpo	-0.21
Úbere Comp.	1.75	Composto Leiteiro	-0.15
P&P Comp.	1.45		



Muscadet

LEADERWIN MUSCADET

0200HO09136 MOGUL x JEEVES x SHOTTLE

GTPI 2408	
VG-CAN TR TL TY TV	99%-I
Reg. #: HOUSAM142289925	aAa: 351426
Nasc: 12/23/2012	Kappa Caseína: AA
	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO	
162 Rebanhos	524 Filhas
Leite lbs	Gordura lbs
659	42
NM\$ 592	CM\$ 624
Gordura %	Proteína lbs
+0.07	37
FMS 519	GMS 590
	DWPS 715
	Proteína %
	+0.06

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

CONFORMAÇÃO			
PTAT	1.82	Composto de Corpo	0.29
Úbere Comp.	2.12	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	1.28		



Musketeer

PROGENESIS MUSKETEER

0200HO10898 JETT x DELTA x MCCUTCHEN

GTPI 2806	
TR TL TY TV	99%-I
Reg. #: HOCANM12608997	aAa: 243615
Nasc: 08/20/2016	Kappa Caseína: AB
	Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO	
G Rebanhos	G Filhas
Leite lbs	Gordura lbs
1292	85
NM\$ 898	CM\$ 926
Gordura %	Proteína lbs
+0.13	54
FMS 834	GMS 909
	DWPS 884
	Proteína %
	+0.05

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

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.11	Composto de Corpo	0.14
Úbere Comp.	2.49	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	1.31		



Piston SANDY-VALLEY PISTON

0200HO10854 JEDI x BALISTO x NUMERO UNO

GTPI 2752					
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HO840M3014562212		aAa: 243561		DMS: 246	
Nasc: 04/05/2016		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	1432	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.10
NMS	840	CM\$	875	FMS	762
				GMS	806
				DWPS	1007
				Proteína lbs	60
				Proteína %	+0.06

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
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

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.63	Composto de Corpo	0.97
Úbere Comp.	1.97	Composto Leiteiro	2.16
P&P Comp.	1.23		



A2A2

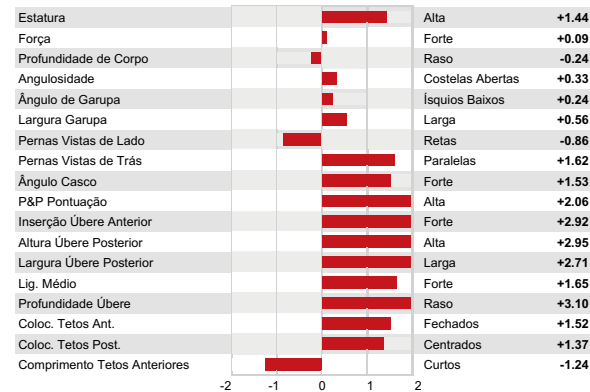
Reggae MATCREST REGGAE

0200HO11005 BANDARES x RACER x DAY

GTPI 2693					
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HO840M3134106804		aAa: 423561		DMS: 345,234	
Nasc: 09/22/2016		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	1175	Gordura lbs	37	Gordura %	-0.02
NMS	797	CM\$	822	FMS	744
				GMS	830
				DWPS	871
				Proteína lbs	45
				Proteína %	+0.04

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	6.2%
Livability	2.9	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	5.3	Eficiência Alimentar	109

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	1.98	Composto de Corpo	0.32
Úbere Comp.	2.47	Composto Leiteiro	0.36
P&P Comp.	1.80		



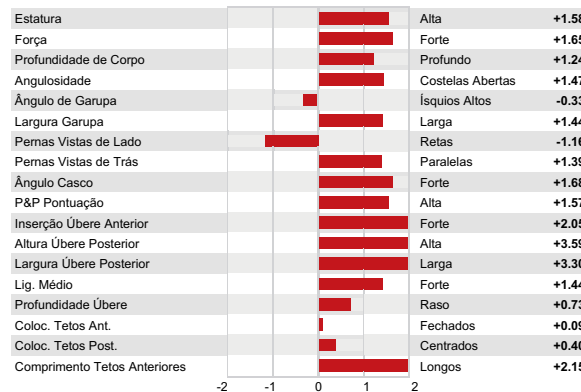
Santorius *RC LESPERRON SANTORIUS RC

0200HO10952 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO

GTPI 2794					
RC	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HOCANM109603328		aAa: 234156		DMS: 234	
Nasc: 07/20/2016		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	1902	Gordura lbs	73	Gordura %	+0.01
NMS	875	CM\$	901	FMS	819
				GMS	863
				DWPS	856
				Proteína lbs	68
				Proteína %	+0.04

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		



RED & WHITE

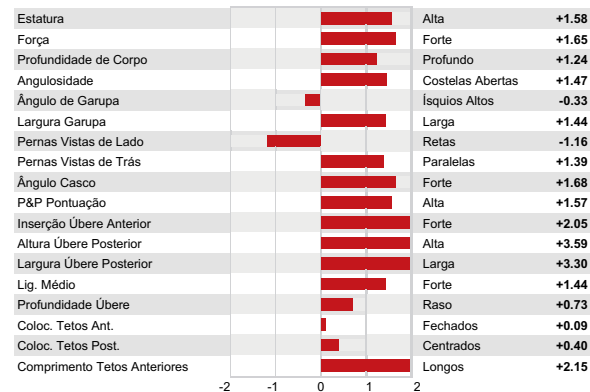
Successor *RC LESPERRON SUCCESSOR RC

0200HO10990 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO

GTPI 2794					
RC	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HOCANM109603329		aAa: 243516		DMS: 234	
Nasc: 07/23/2016		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	1902	Gordura lbs	73	Gordura %	+0.01
NMS	875	CM\$	901	FMS	819
				GMS	863
				DWPS	856
				Proteína lbs	68
				Proteína %	+0.04

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		



RED & WHITE

Summerday PROGENESIS SUMMERDAY

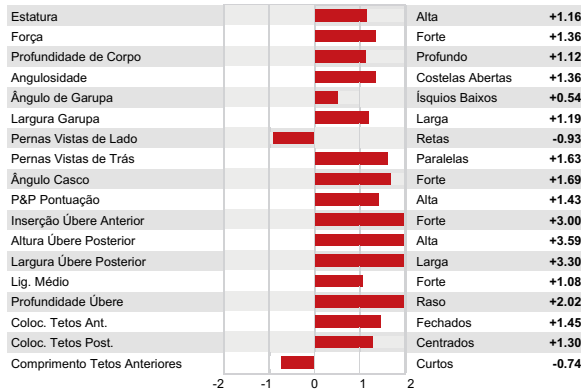
0200HO10906 DUKE x RUBICON x KRUNCH



GTPI 2771							
TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #:		HOCANM12609076		aAa:	321465	DMS:	
Nasc:		09/14/2016		Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17		
Leite lbs	2240	Gordura lbs	86	Gordura %	+0.01	Proteína lbs	63
NM\$	850	CM\$	849	FMS	858	GMS	822
						DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.8	Facilidade de Parto	8.6%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.7%
Livability	1.6	Natimorto Filhas	6.7%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	180

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.40	Composto de Corpo	0.90
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	1.88
P&P Comp.	1.40		



Topnotch PROGENESIS TOPNOTCH

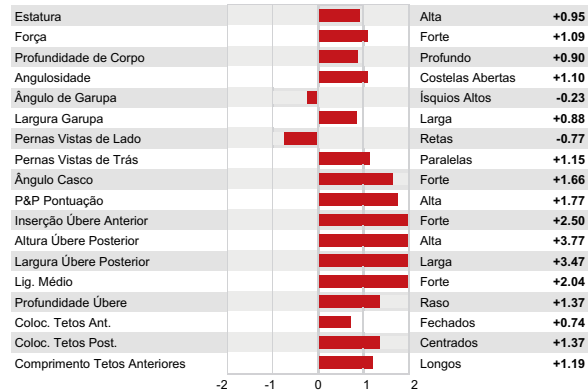
0200HO10864 JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE



GTPI 2888							
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HCDF		
Reg. #:		HOCANM12529327		aAa:	243165	DMS:	345
Nasc:		06/22/2016		Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17		
Leite lbs	1912	Gordura lbs	74	Gordura %	+0.01	Proteína lbs	70
NM\$	972	CM\$	1001	FMS	910	GMS	941
						DWPS	1012

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 / 12-17
PTAT	2.37	Composto de Corpo	0.71
Úbere Comp.	2.50	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	1.59		



Tremendous AURORA TREMENDOUS

0200HO10839 JEDI x TANGO x IOTA



GTPI 2666							
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #:		HO840M3130829455		aAa:	234165	DMS:	246
Nasc:		03/23/2016		Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17		
Leite lbs	2326	Gordura lbs	68	Gordura %	-0.07	Proteína lbs	71
NM\$	748	CM\$	753	FMS	741	GMS	746
						DWPS	679

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.5	Facilidade de 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 Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	172

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.08	Composto de Corpo	0.81
Úbere Comp.	2.01	Composto Leiteiro	1.70
P&P Comp.	1.72		



Trivago PROGENESIS TRIVAGO

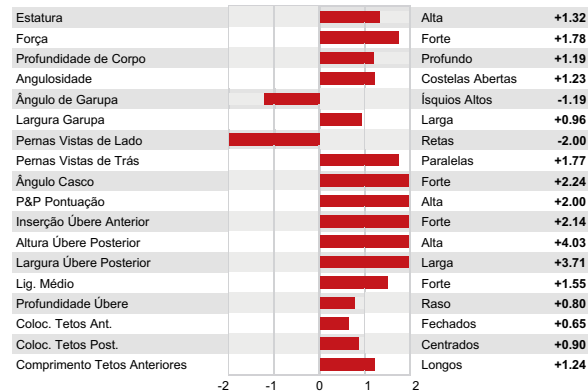
0200HO10863 JEDI x BOMBERO x SUPERSIRE



GTPI 2706							
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF		
Reg. #:		HOCANM12529328		aAa:	342156	DMS:	246
Nasc:		06/22/2016		Kappa Caseína:		Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17		
Leite lbs	2764	Gordura lbs	70	Gordura %	-0.12	Proteína lbs	69
NM\$	833	CM\$	817	FMS	877	GMS	764
						DWPS	964

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.5	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crias	7.9%
Livability	0.9	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	157

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-17
PTAT	2.28	Composto de Corpo	1.27
Úbere Comp.	2.28	Composto Leiteiro	1.93
P&P Comp.	1.88		



0200HO03913 NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN

GLPI +2890 PRO\$ 1586
EX-90-CAN ST POF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM107567492 aAa: 324156 DMS: 234,123
Nasc: 06/17/2012 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		330 Rebanhos	530 Filhas	97% Rep.	GEV 17°DEC
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %	
880	35	+0.03	24	-0.05	
Média das Filhas		Leite 12,728 kg	Gordura 495 kg	Proteína 397 kg	

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

CONFORMAÇÃO		273 Rebanhos	424 Filhas	95% Rep.	GEV 17°DEC
Conformação	17	Força Leiteira	6		
Sistema Mamário	16	Garupa	8		
Pernas & Pés	12	% BM ou Melhor	81		

Profundidade Úbere		Raso	10S
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	7S
Ângulo Casco		Baixo	-1
Profund. Talião		Alto	9
Qualidade Ossea		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		Angularoso	5
Lombo		Forte	3
Ângulo Garupa		Baixa	2L



IMMUNITY+



CALVING EASE



SHOWTIME

0200HO10155 DOORMAN x ROBUST x ZENITH

GTPI 2429

VG-CAN TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF

Reg. #: HOUSAM72860352 aAa: 123564 DMS: 234,345
Nasc: 05/29/2013 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		69 Rebanhos	159 Filhas	94% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
719	30	+0.01	35	+0.05	
NMS 556	CM\$ 586	FMS 490	GM\$ 582	DWPS 746	
Média das Filhas		Leite 29,575 lbs	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

CONFORMAÇÃO		17 Rebanhos	32 Filhas	88% Rep.	HAUSA-G / 12-17
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
Angularidade		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



IMMUNITY+



HEALTH



CALVING EASE



A2A2

0200HO10772 SILVER x SUPERSIRE x GRAFEETI

GTPI 2748

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3133064360 aAa: 435216 DMS: 345,456
Nasc: 11/08/2015 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
1400	83	+0.11	53	+0.04	
NMS 880	CM\$ 906	FMS 824	GMS 840	DWPS 1065	

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.	HAUSA-G / 12-17
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
Angularidade		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



GENOMAX



HEALTH



ROBOTREADY



REPROMAX



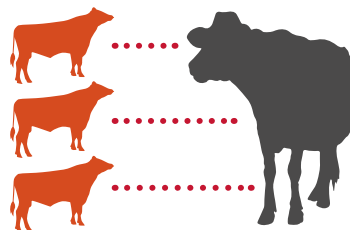
SEXED



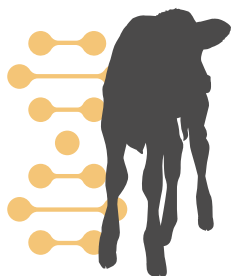
Um novíssimo programa de acasalamento, que além de rápido e fácil, é incrivelmente poderoso!

ACASALAMENTOS
SOB MEDIDA
PARA COBRIR AS

**NECESSIDADES
DO SEU REBANHO**



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**

 **OptiMate™**

Pergunte ao seu representante Semex como esta solução pode ajudar você.

www.semex.com.br

**SEMEX**

Genética Para Vida®



Genética Para Vida®

PROVAS JERSEY



Archetype ALL LYNNS ARCHETYPE

0200JE01010 PERFORM x VALENTINO x JACE

GJPI 93 JH1F JH2F

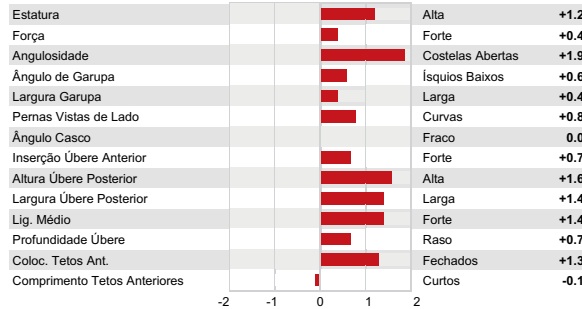
Reg. #: JEUSAM118519898 aAa: 354126 DMS: 345
 Nasc: 05/10/2013 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	6 Rebanhos	15 Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 12-17	
Leite lbs	836	Gordura lbs	30	Gordura %	-0.04
NMS 345	CMS 344	FMS 354	GMS 219	Proteína lbs	17
				Proteína %	-0.06

Média das Filhas Leite **21,369 lbs** Gordura **954 lbs** Proteína **750 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	6.5
C.C.S.	2.64
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.5
Livability	0.0

CONFORMAÇÃO	2 Rebanhos	2 Filhas	79% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT	1.8			
Índice de Úbere no Jersey	16.7			



Balin AHLEM BALIN

0200JE01014 FRONTRUNNER x ACTION x IATOLA

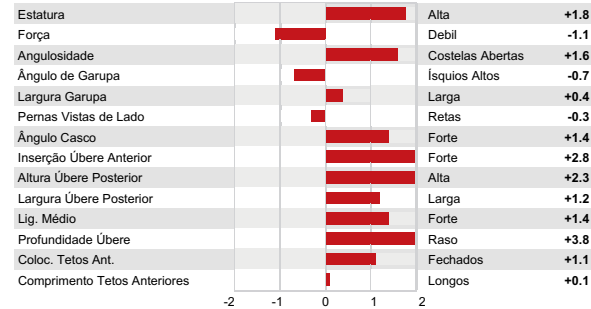
GJPI 107 JH1F JH2F

Reg. #: JEUSAM72520700 aAa: 234165 DMS: 126
 Nasc: 12/24/2013 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-17	
Leite lbs	-104	Gordura lbs	19	Gordura %	+0.13
NMS 350	CMS 359	FMS 330	GMS 329	Proteína lbs	0
				Proteína %	+0.02

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	6.3
C.C.S.	2.90
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6
Livability	2.7

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT	2.4			
Índice de Úbere no Jersey	37.8			



Butterscotch DUPAT BUTTERSCOTCH

0200JE01037 BARNABAS x MARVEL x TBONE

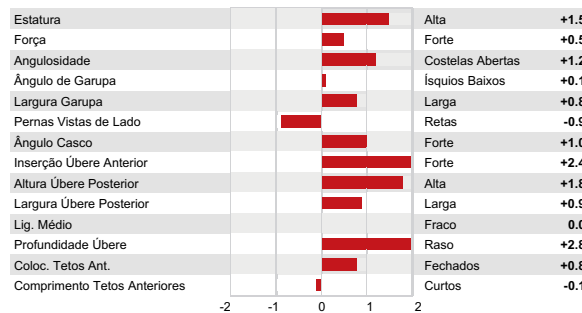
GJPI 88 JH1F JH2F

Reg. #: JEUSAM67163496 aAa: 243165 DMS: 456
 Nasc: 12/12/2014 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17	
Leite lbs	392	Gordura lbs	41	Gordura %	+0.11
NMS 308	CMS 331	FMS 253	GMS 176	Proteína lbs	26
				Proteína %	+0.06

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.7
C.C.S.	2.99
Taxa de Prenhez das 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			



Change Up RIVER VALLEY CHARLEY CHANGE UP

0200JE10010 GENOMINATOR x HILARIO x LEGAL

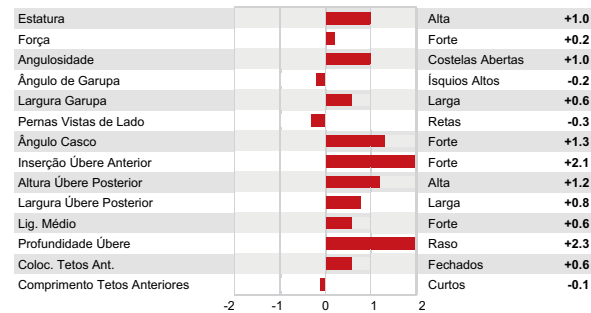
GJPI 172 JH1C JH2F

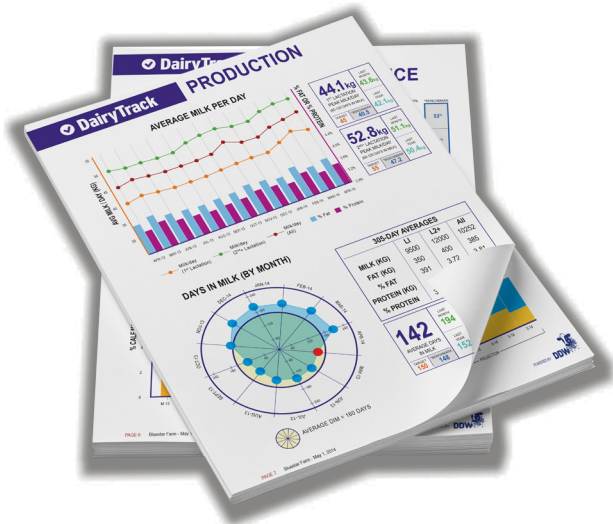
Reg. #: JE840M3126479215 aAa: 651423 DMS: 345,456
 Nasc: 07/25/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17	
Leite lbs	676	Gordura lbs	57	Gordura %	+0.12
NMS 594	CMS 624	FMS 526	GMS 508	Proteína lbs	36
				Proteína %	+0.06

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	8.8
C.C.S.	2.87
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1
Livability	0.3

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT	1.9			
Índice de Úbere no Jersey	22.8			





Fornecer 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 abrangente visão do desempenho do rebanho e auxilia na tomada de decisões que levam, de forma objetiva, ao atingimento das metas propostas.

 **DairyTrack**

A DIFERENÇA SEMEX

Craze RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE

0200JE10001 LEMONHEAD x PHAROAH x VALENTINO

GJPI 177	JH1F JH2F		
Reg. #: JEUSAM75341001	aAa: 126435	DMS: 561,126	
Nasc: 10/12/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO					CDCB-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	Leite lbs	Gordura lbs	Proteína lbs	Proteína %
829	53	+0.07	32	32	+0.01	
NMS 618	CMS 632	FMS 587	GMS 565			

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	8.2
C.C.S.	2.90
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6
Livability	3.9

CONFORMAÇÃO				AJCA-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	PTAT	Índice de Úbere no Jersey	
			1.9	25.2	



GENOMAX



HEALTH



A2A2



RIVER VALLEY FARM GENETICS DO BREVETÉ



SEXXED

Genominator AHLEM GENOMINATOR

0200JE00241 MARVEL x LEGAL x ACTION

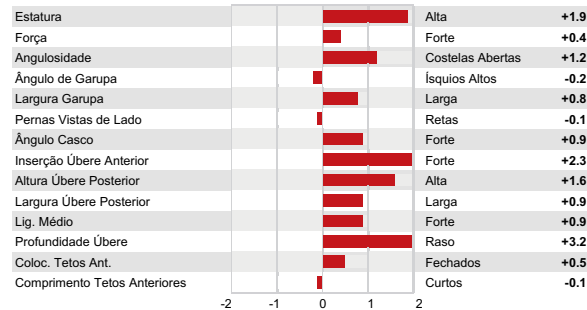
GJPI 138	JH1C JH2F		
Reg. #: JEUSAM71199882	aAa: 615243	DMS: 246,456	
Nasc: 03/25/2013	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO					CDCB-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	96% Rep.	Leite lbs	Gordura lbs	Proteína lbs	Proteína %
36	242	+0.07	19	19	+0.04	
NMS 461	CMS 485	FMS 408	GMS 402			

Média das Filhas Leite 21,332 lbs Gordura 998 lbs Proteína 772 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	8.6
C.C.S.	2.78
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7
Livability	1.6

CONFORMAÇÃO				AJCA-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	91% Rep.	PTAT	Índice de Úbere no Jersey	
12	92		2.1	29.4	



HEALTH



A2A2



REPROMAX



SHOWTIME

Goaler LENCREST GOALER

0200JE01071 GENOMINATOR x LEGACY x JACE

GJPI 118	JH1C JH2F		
Reg. #: JECANM109266060	aAa: 135246	DMS: 561,456	
Nasc: 06/23/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO					CDCB-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	Leite lbs	Gordura lbs	Proteína lbs	Proteína %
382	28	+0.04	24	24	+0.05	
NMS 411	CMS 432	FMS 363	GMS 343			

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	7.3
C.C.S.	2.97
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1
Livability	2.4

CONFORMAÇÃO				AJCA-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	PTAT	Índice de Úbere no Jersey	
			1.6	21.2	



GENOMAX



HEALTH



A2A2

Harlem PROGENESIS HARLEM

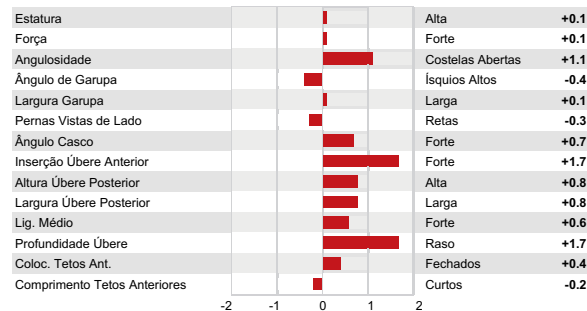
0200JE01061 ARCHER x VICTORY x LEGAL

GJPI 150	JH1C JH2F		
Reg. #: JECANM12302933	aAa: 432561	DMS: 234,123	
Nasc: 08/12/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO					CDCB-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	Leite lbs	Gordura lbs	Proteína lbs	Proteína %
1304	49	-0.06	43	43	-0.01	
NMS 497	CMS 509	FMS 471	GMS 410			

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

CONFORMAÇÃO				AJCA-G / 12-17	
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	PTAT	Índice de Úbere no Jersey	
			1.3	17.8	



GENOMAX



HEALTH



A2A2



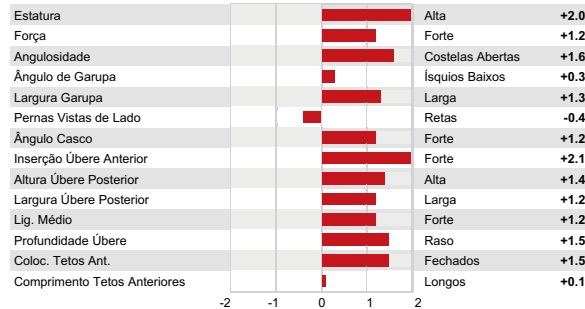
REPROMAX

0200JE01039 BARNABAS x DIMENSION x TBONE

GJPI 139				JH1F JH2F	
Reg. #: JEUSAM119191044		aAa: 324165		DMS: 345	
Nasc: 12/14/2014		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17	
Leite lbs	811	Gordura lbs	59	Gordura %	+0.09
		Proteína lbs	41	Proteína %	+0.07
NMS	461	CMS	487	FMS	399
		GMS	361		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.6
C.C.S.	3.03
Taxa de Prenhez das 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				

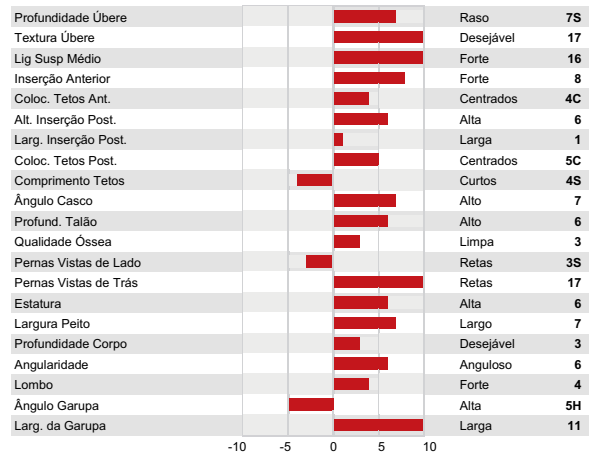


0200JE00384 LEGAL x PARAMOUNT x FIRST PRIZE

GLPI +1680 PRO\$ 994				JH1F JH2F	
Reg. #: JECANM106797223		aAa: 645231		DMS: 246,126	
Nasc: 05/18/2011		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO	154 Rebanhos	252 Filhas	97% Rep.	GEBV 17'DEC	
Leite kg	-46	Gordura kg	7	Gordura %	+0.12
		Proteína kg	11	Proteína %	+0.19
		Média das Filhas	Leite 7,969 kg	Gordura 401 kg	Proteína 308 kg

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	103	Facilidade de Parto	90
C.C.S.	3.08	Facilidade de Parto Materna	96
Fertilidade Filhas	101	Velocidade Ordenha	109
Escore de Condição Corporal	103	Temperamento	101
Resistência à Mastite	102	Resistência A Doenças Metabólicas	104

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		



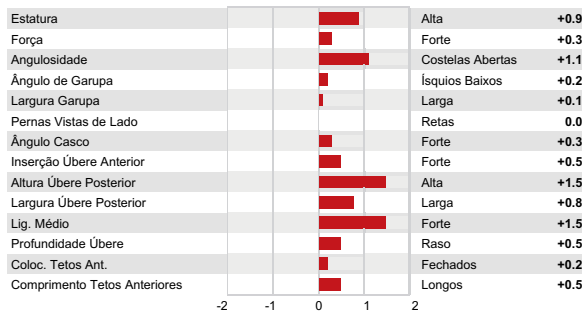
Jx Checkmate JX RIVER VALLEY CHECKMATE {5}

0200JE10008 HARRIS x CELEBRITY x

GJPI 162				JH1C JH2F	
Reg. #: JE840M3126479255		aAa: 435216		DMS: 456	
Nasc: 06/18/2015		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-17	
Leite lbs	1379	Gordura lbs	66	Gordura %	+0.01
		Proteína lbs	52	Proteína %	+0.02
NMS	520	CMS	541	FMS	473
		GMS	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 Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT	1.1				
Índice de Úbere no Jersey	12.9				



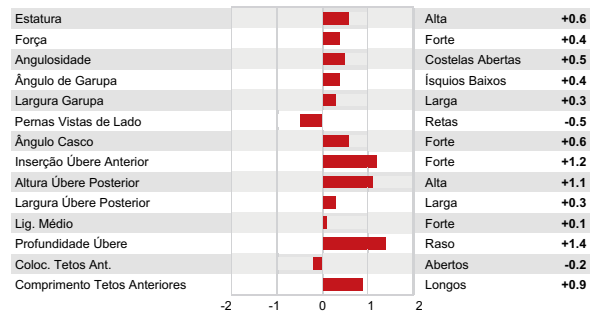
Jx Messi{5} JX FARIA BROTHERS MESSI {5}

0200JE00913 HARRIS x MARVEL x RENEGADE

GJPI 197				JH1C JH2F	
Reg. #: JE840M3124526297		aAa: 435261		DMS: 456,345	
Nasc: 07/29/2014		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17	
Leite lbs	1425	Gordura lbs	95	Gordura %	+0.13
		Proteína lbs	65	Proteína %	+0.07
NMS	670	CMS	710	FMS	580
		GMS	532		

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

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT	1.1				
Índice de Úbere no Jersey	11.3				



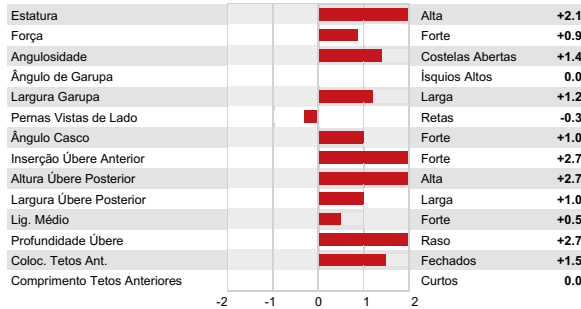
Jx Rig{5}-P JX RIVER VALLEY RUTH RIG {5}

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

GJPI 132		JH1F JH2F		
Reg. #: JEUSAM75341077	aAa: 435261	DMS: 234,345		
Nasc: 07/13/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1038	Gordura lbs 39	Gordura % -0.05	Proteína lbs 35	Proteína % -0.01
NMS 417	CMS 426	FMS 398	GMS 371	

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

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT	2.3			
Índice de Úbere no Jersey	30.7			



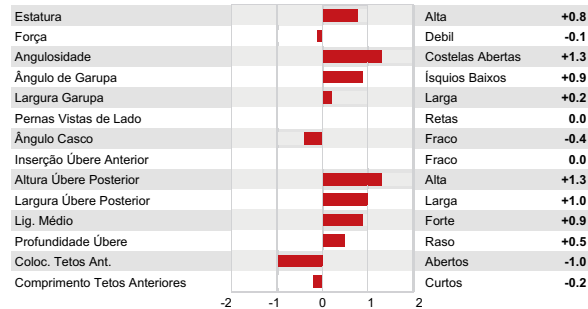
Nxlevel DP NXLEVEL

0200JE01035 ISAAC x DAYBREAK x LYNDON

GJPI 181		JH1F JH2F		
Reg. #: JEUSAM119095209	aAa: 243156	DMS: 234,123		
Nasc: 09/25/2014	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-17
Leite lbs 1059	Gordura lbs 76	Gordura % +0.12	Proteína lbs 54	Proteína % +0.08
NMS 596	CMS 629	FMS 518	GMS 526	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	5.6
C.C.S.	3.08
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2
Livability	-0.6

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 12-17
PTAT	1.2			
Índice de Úbere no Jersey	8.3			



On Time LENCREST ON TIME

0200JE00430 SULTAN x DECLO x BROOK

GLPI +1342 PROS 328		JH1C JH2F		
Reg. #: JECANM101962790	aAa: 432156	DMS: 561,456		
Nasc: 10/30/2004	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO	572 Rebanhos	1374 Filhas	99% Rep.	GEBV 17"DEC
Leite kg 484	Gordura kg 14	Gordura % -0.14	Proteína kg 26	Proteína % +0.11
Média das Filhas Leite 7,992 kg Gordura 387 kg Proteína 307 kg				

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	95	Facilidade de Parto	94
C.C.S.	3.21	Facilidade de Parto Materna	98
Fertilidade Filhas	89	Velocidade Ordenha	104
Escore de Condição Corporal	100	Temperamento	93
Resistência à Mastite	94	Resistência A Doenças 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	





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	(43) 9.9965-6161	arapoti@semex.com.br
PR	Campo Mourão	Fernando Labiak Evangelista	(43) 9.9651-5577	campomourao@semex.com.br
PR	Cascavel	Rafael José Ferreira	(45) 9.9978-4713	cascavel@semex.com.br
PR	Castro	Hilton Ribeiro	(42) 9.9922-9187 (47) 9.9963-2384	castro@semex.com.br
PR	Francisco Beltrão	Ivair Luiz Benatti	(46) 9.9115-3954 (46) 9.9109-2116	franciscobeltrao@semex.com.br
PR	Marechal Rondon	Denilson Seidel	(45) 3279-1815 (45) 9.9978-4328	marechalrondon@semex.com.br
PR	União da Vitória	Márcio Luiz Weber	(42) 9.9911-9866 (42) 9.9166-9111	uniaodavitoria@semex.com.br
RS	Bagé	Carlos Eduardo D. dos Santos	(53) 3311-0641 (53) 9.9965-6596	bage@semex.com.br
RS	Humaitá	Isis Daiene Stein	(55) 9.9614-9702 (55) 9.9614-3983	humaita@semex.com.br
RS	Ibirubá	Eduardo Rauber	(54) 9.9928-0858 (54) 9.8148-5538	ibiruba@semex.com.br
RS	Passo Fundo	João Luis Girardi	(54) 9.9905-9330 (54) 9.8105-8881	passofundo@semex.com.br
RS	Pelotas	Mario Alberto Tiago Stoch	(53) 9.9981-2254 (53) 9.8134-6921	pelotas@semex.com.br
RS	Porto Alegre	Guilherme Pinzon Duarte	(51) 9.9953-3870	portoalegre@semex.com.br
RS	Rio Grande	Eroni Vaz Madruga	(53) 9.9940-1818	riogrande@semex.com.br
RS	Santa Rosa	José Augusto Thum	(55) 9.9628-7026	santarosa@semex.com.br
RS	Teutônia	Jaime Evandro Trennepohl	(51) 9.8142-3292	teutonia@semex.com.br
SC	Balneário Camboriú	Volnei Lopes Pimentel	(47) 9.9909-7149 (48) 9.9956-0481	balneariocamboriu@semex.com.br
SC	Joaçaba	Leandro Polatti	(49) 9.9925-5055	joacaba@semex.com.br
SC	Pinhalzinho	Fábio José Reckziegel	(49) 3366-2371 (49) 9.9915-9967	pinhalzinho@semex.com.br
SC	Mafra	Márcio Luiz Weber	(42) 9.9911-9866 (42) 9.9166-9111	uniaodavitoria@semex.com.br

REGIÃO SUDESTE

ES	Vitória	Wyllan Gaede Mariano da Silva	(27) 9.9986-3189	alegre@semex.com.br
ES	Espírito Santo	Marcos Alves de Souza	(27) 9.9580-2233 (32) 9.9984-4085	espiritosanto@semex.com.br
MG	Barbacena	Arcelino José Giarola	(31) 9.9944-8110 (31) 9.9139-3027	barbacena@semex.com.br
MG	Belo Horizonte (Norte)	Cristiane da Silva Lopes	(31) 9.9785-6467	bhnorte@semex.com.br
MG	Belo Horizonte (Sul)	Leonardo C. Daldegan Madalena	(31) 3278-4309 (31) 9.9956-8452	bhsul@semex.com.br
MG	Bom Despacho	Érico José Petenuce	(37) 9.8418-3031	bomdespacho@semex.com.br
MG	Cambuquira	Luiz Sandro Almeida	(35) 3251-2010 (35) 9.9913-1177	cambuquira@semex.com.br
MG	Carmo do Rio Claro	Hugo L.L. Reis	(35) 9.9985-9050	carmodorioclaro@semex.com.br
MG	Itajubá	Jordão Gonçalves Z. Silva	(35) 9.9112-4988 (35) 9.9938-5083	itajuba@semex.com.br
MG	Itamonte	Rui da Silva Pinto	(35) 9.9198-1535	itamonte@semex.com.br
MG	Ituiutaba	Antônio Geraldo Lopes Freitas	(34) 3268-9977	ituiutaba@semex.com.br
MG	Governador Valadares	Leonardo Ferreira de Araújo	(33) 9.9974-0235	valadares@semex.com.br
MG	Janaúba	Nilson Faber Sepúlveda	(38) 9.9184-4950 (34) 9.9123-6308	janauba@semex.com.br
MG	Juiz de Fora	Silvio Eduardo Souza	(32) 9.8416-4750 (47) 9.9136-6720	juizdefora@semex.com.br
MG	Passos	Marco Antonio Padua Carvalho	(35) 9.9981-2206	passos@semex.com.br
MG	Patos de Minas	Luiz Fernando R. Oliveira	(34) 3236-7418 (34) 9.9976-0545	patosdeminas@semex.com.br
MG	Piumhi	Lucas Eduardo Pereira Coimbra	(37) 9.9969-4443 (37) 9.9913-4507	piumhi@semex.com.br
MG	Pompeu	Fernando Campos Duarte	(37) 9.9924-6738	pompeu@semex.com.br
MG	Uberaba	Luiz Humberto da Cunha Rezende	(34) 9.9669-9096 (34) 9.9212-2569	uberaba@semex.com.br
MG	Unai/Paracatu	Marcelo Parente de Pinho	(61) 3340-7644 (61) 9.9984-4735	brasilia@semex.com.br
RJ	-	Luiz Carlos Cairo	(21) 9.9897-2496 (21) 9.7473-2663	luizcarloscairo@gmail.com
RJ	Santo Antônio de Padua	Leonardo Moreno Pires	(22) 9.8147-8470	padua@semex.com.br
RJ	Vassouras	Abel dos Santos	(24) 9.8855-7834	vassouras@semex.com.br
SP	Araçatuba	Fabio Henrique Rosalino	(18) 3608-5205 (18) 9.9743-9044	aracatuba@semex.com.br
SP	Batatais	Luiz Alberto Perroni Sibin	(16) 3662-1878 (16) 9.9109-5834	batatais@semex.com.br
SP	Bauru	Rogério Guanaes	(14) 9.9628-4352 (14) 9.8115-2585	bauru@semex.com.br
SP	Guaratinguetá	Luis Henrique Kodel Roxo	(12) 3105-2716 (12) 9.9725-3440	guaratingueta@semex.com.br
SP	Itapetininga	Carlos Eduardo Videira Alves	(15) 9.9705-3521 (15) 9.8133-1226	itapetininga@semex.com.br
SP	Presidente Prudente	Luciano J. dos Santos / Roberto J. dos Santos	(18) 3223-8710 (18) 9.9666-7365	presidenteprudente@semex.com.br
SP	São José do Rio Preto	Luiz Carlos Flauzino	(17) 3353-0900 (17) 9.9182-8995	saojosedoriopreto@semex.com.br
SP	Tambau	Sergio Galhardo / Felipe Rizzatti	(19) 3673-7226 (19) 9.9933-7130	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	Agrólife	(62) 3291-2109 (62) 9.9971-2967	goiania@semex.com.br
GO	Goiânia Norte	Jadel Rodrigues	(62) 9.9958-0880	goiananorte@semex.com.br
GO	Goiânia Sul	João Antônio Sátiro	(62) 3240-0490 (62) 9.9138-9760	goianasul@semex.com.br
GO	Jataí	Fernando Baraldi Lopes	(64) 3636-6119 (64) 9.9646-0036	jatai@semex.com.br
GO	Morrinhos	Sarah Silvestre	(62) 9.8157-4165	morrinhos@semex.com.br
GO	Rio Verde	Valdemir Lima	(64) 3621-3759 (64) 9.8137-1515	rioverde@semex.com.br
GO	S. Miguel do Araguaia	Gustavo Afra Borges	(62) 3393-1110 (62) 9.8235-4449	saomigueldoaraguaia@semex.com.br
MS	Bataguassu	Walter Henrique de Carvalho	(67) 3541-1368 (67) 9.9985-4633	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	Dourados	HLM Parceria Pecuária	(67) 9.9978-1450 (67) 9.9615-8654 (67) 9.9985-5758	dourados@semex.com.br
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	Rondonópolis	André Ribeiro	(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
BA	Itabuna	Antonio Profeta de Oliveira	(73) 9.9142-2604 (73) 9.9822-5722	itabuna@semex.com.br
CE	Ceará	Ahed Farias	(85) 9.9901-5888 (85) 9.9997-5888	ceara@semex.com.br
MA	Bacabal	Jonaldo Frazão	(98) 9.8818-5938 (98) 9.8129-9661	bacabal@semex.com.br
PE	Garanhuns	Inaldo Virgínio Donato	(87) 9.8128-3952 (81) 9.9681-3514	garanhuns@semex.com.br aracaju@semex.com.br

REGIÃO NORTE

PA	Marabá	FF Consultoria	(94) 9.8139-3635 (94) 9.9185-7619	maraba@semex.com.br
RO	Ouro Preto do Oeste	Robson Rogério Ramalho	(69) 9.9981-3161 (69) 9.8469-6777	ouropretodoeste@semex.com.br
TO	Araguaína	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

HOLANDÊS

AMERIX.....	4
BEEGEES.....	4
BOMBERO.....	4
BUBBLEBOX.....	4
COUNTRY.....	6
DALLAS.....	6
DEFINITE.....	6
EXTREME.....	6
FIGARO.....	7
FORTUNE.....	7
FREEDOM.....	7
FUEL.....	7
GUARANTEE.....	8
HIGH OCTANE.....	8
ICARUS.....	8
IMAX.....	8
LEGACY.....	9
LINEMAN.....	9

HOLANDÊS

LITTLETON.....	9
LIVELONG.....	9
MAVERICK.....	10
MINECRAFT.....	10
MUSCADET.....	10
MUSKETEER.....	10
PISTON.....	11
REGGAE.....	11
SANTORIUS*RC.....	11
SUCCESSOR*RC.....	11
SUMMERDAY.....	12
TOPNOTCH.....	12
TREMENDOUS.....	12
TRIVAGO.....	12
UNIX.....	13
UTAH.....	13
VIEWPOINT.....	13

JERSEY

ARCHETYPE.....	16
BALIN.....	16
BUTTERSCOTCH.....	16
CHANGE UP.....	16
CRAZE.....	18
GENOMINATOR.....	18
GOALER.....	18
HARLEM.....	18
JIVE.....	19
JOEL.....	19
JX CHECKMATE{5}.....	19
JX MESSI{5}.....	19
JX RIG{5}-P.....	20
NXLEVEL.....	20
ON TIME.....	20



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

www.semex.com.br    /semexbrasil

FONE: (47) 3231-0400