

SEMBRA[®]



Raças Leiteiras
2025





Fundada em 1972 por pecuaristas e veterinários, a Sembra tem forte reconhecimento por sua atuação no mercado de genética bovina, oferecendo produtos de fertilidade absoluta e seguro à sanidade do seu rebanho. Em 1980, iniciou a distribuição no Brasil, de sêmen exclusivamente da empresa norte-americana Select Sires Inc., seguindo rigoroso critério na seleção e na qualidade dos produtos a serem oferecidos ao produtor.



Para assegurar toda essa qualidade, o Centro de Coleta e Processamento de Sêmen, oferece aos reprodutores piquetes individuais, isolados por faixas de vegetação, proporcionando biosegurança e ambiente confortável. As coletas são realizadas preferencialmente com uso de vaginas artificiais.

Nossa equipe de profissionais altamente capacitados, por meio de equipamentos de alta precisão, realizam rigoroso controle de qualidade do sêmen congelado, garantindo máxima Segurança, Sanidade e Fertilidade aos nossos clientes.

Um Programa de Inseminação Artificial com sêmen congelado sob nossos critérios de qualidade, tem como resultado, um significativo ganho nos resultados de prenhez.

O custo de produção em frequente crescimento, aumenta a necessidade do aumento de produtividade, fazendo com que a reprodução do rebanho com animais superiores seja o gatilho para o início de seus ganhos econômicos.



A Sembra possui o Centro de Coleta e Processamento de Sêmen, localizado em Barretos SP às margens da Rodovia Brigadeiro Faria Lima no km 426.



Selecione touros focando na sua meta de criação

FEEDPRO

Seleção focada no aumento de produção e vacas com porte físico moderado, mantendo condição corporal e fertilidade das filhas. É o índice que identifica touros que aumentarão o lucro em relação aos custos de alimentação, sem prejuízos a saúde e fertilidade do rebanho.



PROGENY PROVEN

Touros provados com avaliação composta pela genômica e desempenho das filhas. Maior confiança para obter os resultados desejados.



SHOWCASE

Touros que se destacam na raça pelas características de Tipo, ou que compõe pedigree de animais vencedores nas principais exposições no mundo. Touros SHOWCASE produzirão as Grandes Campeãs do Futuro, melhorarão as características de Tipo, produzindo vacas com excelentes úberes, melhorando a qualidade do rebanho e tornando seu rebanho mais atrativo comercialmente, mantendo foco em produção!



ROBOTPRO

Touros que transmitem características desejadas para sistemas de ordenha robotizada. Seleção focada nos compostos, sanidade de úbere, produção, qualidade e características funcionais do úbere.



GFORCE

Touros com avaliação genética elite baseada na combinação de pedigree tradicional e dados da prova genômica. Essa combinação aumenta a confiabilidade da predição genômica antes das informações de prova pela progênie.



GFORCE+

Touros GForce incluindo provados e genômicos selecionados com base em um rígido padrão de qualidade seminal e pela alta classificação no SCR. Estes touros são destaques no Mérito Genético, Pedigree de alta confiança e observações de facilidade de partos atuais.



FERTILITYPRO

Touros com potencial para aumentar o índice de prenhez do seu rebanho. FertilityPRO baseia-se nos valores de SCR e nas avaliações de qualidade de sêmen em nossos laboratórios.



GRAZINGPRO

Touros que proporcionam maior eficiência econômica nos sistemas de produção de leite a pasto, transmitindo maior fertilidade, mobilidade, longevidade, estatura moderada e produção de leite com alto teor de sólidos.



MASTITIS RESISTANT PRO

Touros com indicadores de maior resistência a mastites. Mastitis ResistantPRO combina CDCB Mastitis Resistance, CDCB Somatic Cell Score (SCS) e Zoetis Mastitis Resistance.



gender SELECTED[™] SexedULTRA[™]

Identifica touros com sêmen sexado processado através tecnologia Ultra. Touros criteriosamente selecionados de acordo com a qualidade seminal, sendo somente os touros de fertilidade superior possuírem este produto disponível. Com aproximadamente 90% de pureza do sexo desejado, este produto é indicado para uso novilhas em boa condição corporal, saudáveis e livre de qualquer condição de stress

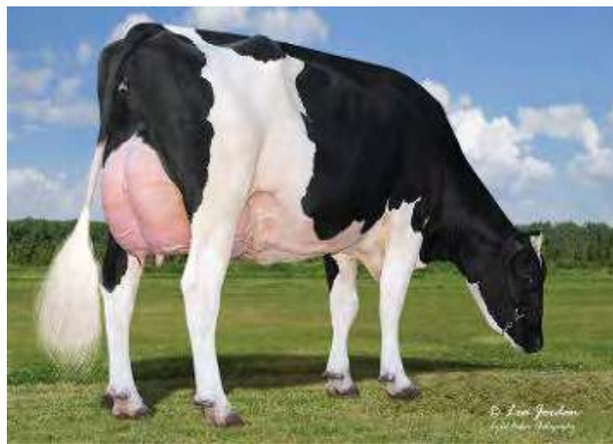


ELITE SEXED FERTILITY

Touros com potencial para atingir os maiores índices de prenhez no sêmen sexado. Esses touros se destacam pelo maior desempenho no sêmen sexado tanto no 2M quanto no 4M.



7HO15966 T Isaac



LA-CA-DE-LE T ISAAC 8731-ET TR TP TC TV TL TY TD TE
HO8403224228141

Nascimento: 09/12/2020

Pai: Leaninghouse Taos-ET

Mãe: La-Ca-De-Le Isabel 7674-ET (VG-85-VG-MS)
2-07 3X 365d 28,060M 4.4% 1,239F 3.3% 934P

Avô: Peak Langley-ET

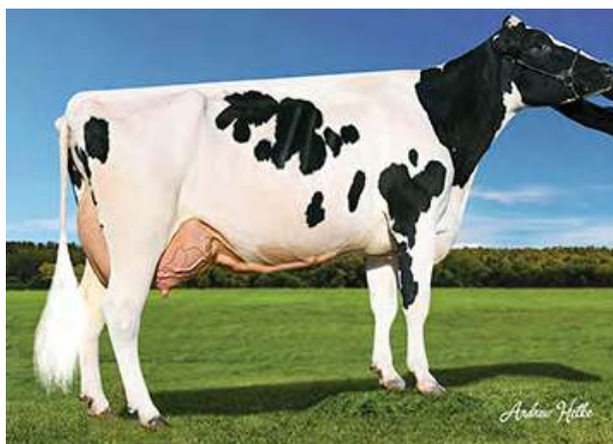
Avó: La-Ca-De-Le Duke Ingrid (GP-83)
2-00 3X 305d 30,480M 3.8% 1,171F 3.3% 1,009P

Trent-Way Taos Reta-ET

PTA Leite (lb)	1157	TPI	3276	\$M Liq	614
Proteína	56	P%	0.07	\$M Queijo	645
Gordura	100	G%	0.19	\$M Pasto	565
Conf. %	98	N. Filhas	699	\$M Fluido	541
B-caseína	AZA2	K caseína	AB	HHP\$	764
Vida Produtiva	1.7	Longevidade	-2.6	I Saúde Prod DWP\$	499
Parto Touro	1.4	CCS	2.93	I Saúde (IS\$) WT\$	-202
Parto Filhas	1.5	Natim.Touro	3.2	Bezerros Saúde \$	-35
IPF	-0.7	Concep. Nov	-2.5	Concep. Vacas	-0.6
I Fertilidade	-0.9	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.69	Comp. Úbere	0.68	Comp. Corporal	1.87
Comp. Pernas e Pés	0.99	Composto Leiteiro	1.09	Tipo Conf.%	90

Estatura	2.47
Vigor	1.75
Prof. Corporal	1.45
Carácter Leiteiro	0.82
Largura Garupa	1.84
Ângulo Garupa	-0.56
Pernas Lateral	0.90
Pernas Posterior	1.73
Ângulo Casco	0.93
Esc. Pernas Cascos	1.42
Ins. Úbere Ant.	1.13
Ins. Úbere Post.	1.00
Larg. Úbere Post.	1.60
Suporte Central	1.07
Prof. Úbere	1.21
Col. Tetos Ant.	0.94
Col. Tetos Post.	1.05
Comp. Tetos	0.84

7HO16640 Fireman



MELARRY PARSLY FIREMAN-ET RC TP TC TM TV TL TY TD TE
HO8403239753067

Nascimento: 02/02/2022

Pai: Siemers Twn Parsly 32480-ET

Mãe: Melarry Salsa 3942-ET (VG-87-VG-MS)
3-04 2X 365d 39,830M 4.1% 1,646F 3.5% 1,399P

Avô: Melarry Argo Salsa-Red-ET

Avó: Melarry Frazzld Fandango-ET

Melarry Mogul Freck-ET

PTA Leite (lb)	695	TPI	3028	\$M Liq	506
Proteína	39	P%	0.06	\$M Queijo	534
Gordura	67	G%	0.14	\$M Pasto	457
Conf. %	82	N. Filhas	0	\$M Fluido	441
B-caseína	AZA2	K caseína	AB	HHP\$	561
Vida Produtiva	1.3	Longevidade	-1,0	I Saúde Prod DWP\$	576
Parto Touro	2.4	CCS	2.86	I Saúde (IS\$) WT\$	4
Parto Filhas	2.1	Natim.Touro	4.9	Bezerros Saúde \$	-7
IPF	-2.2	Concep. Nov	-0.5	Concep. Vacas	-2.2
I Fertilidade	-1.7	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.99	Comp. Úbere	1.21	Comp. Corporal	0.35
Comp. Pernas e Pés	0.41	Composto Leiteiro	0.28	Tipo Conf.%	81

Estatura	0.77
Vigor	0.38
Prof. Corporal	0.22
Carácter Leiteiro	0.62
Largura Garupa	1.04
Ângulo Garupa	-0.12
Pernas Lateral	-1.48
Pernas Posterior	0.78
Ângulo Casco	1.64
Esc. Pernas Cascos	0.46
Ins. Úbere Ant.	1.31
Ins. Úbere Post.	1.59
Larg. Úbere Post.	1.47
Suporte Central	1.10
Prof. Úbere	0.96
Col. Tetos Ant.	1.21
Col. Tetos Post.	1.42
Comp. Tetos	-0.60

7HO16992 Dun



AOT Mont Haseverything-ET

LARS-ACRES SSI HUHON -ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO8403248215160
Nascimento:12/02/2023

Pai: Welcome Mnshn Huhon-ET
Mãe: Lars-Acres Ssi Drv 26435-ET
2-01 3X 297d 24,790M 5.2% 1,289F 3.6% 887P
Avô: Kings-Ransom Legacy Drive-ET
Avô: Preston S-S-I 5716 23054-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
3-05 3X 365d 40,330M 3.9% 1,592F 3.1% 1,250P



Preston S-S-I 5716 23054-ET

PTA Leite (lb)	1163	TPI	3246	\$M Liq	750
Proteína	50	P%	0.04	\$M Queijo	777
Gordura	77	G%	0.11	\$M Pasto	732
Conf. %	81	N. Filhas	0	\$M Fluido	690
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	803
Vida Produtiva	3.5	Longevidade	-1.1	I Saúde Prod DWP\$	809
Parto Touro	1.4	CCS	2.7	I Saúde (IS\$) WT\$	-4
Parto Filhas	2.1	Natim.Touro	4,0	Bezerros Saúde \$	-37
IPF	-0.3	Concep. Nov	2.1	Concep. Vacas	0.9
I Fertilidade	1.1	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.12	Comp. Úbere	0.63	Comp. Corporal	0.05
Comp. Pernas e Pés	-0.4	Composto Leiteiro	1.06	Tipo Conf.%	80

Estatura			1.21
Vigor			0.40
Prof. Corporal			0.90
Carácter Leiteiro			1.81
Largura Garupa			1.56
Angulo Garupa			-0.88
Pernas Lateral			2.50
Pernas Posterior			-0.61
Angulo Casco			-0.31
Esc. Pernas Cascos			0.19
Ins. Úbere Ant.			0.85
Ins. Úbere Post.			0.60
Larg. Úbere Post.			0.94
Suporte Central			1.14
Prof. Úbere			0.84
Col. Tetos Ant.			1.06
Col. Tetos Post.			1.41
Comp. Tetos			-0.22

7HO16306 Lager



OCD GAMEDAY LAGER-ET TR TP TC TV TL TY TD MW
HO8403236792709
Nascimento: 14/06/2021

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET
Mãe: Ocd Alphet 60664 (GP-81)
3-03 3X 330d 42,730M 3.7% 1,602F 3.2% 1,368P
Avô: Ocd Helix Alphet-ET
Avô: Stunning-M Copycat Lexus-ET (VG-85-VG-MS)
2-03 3X 365d 30,630M 4.0% 1,225F 3.3% 1,006P



Ladys-Manor Gday B Ohemi-ET (VG-85-DOM)

PTA Leite (lb)	793	TPI	3163	\$M Liq	733
Proteína	41	P%	0.06	\$M Queijo	758
Gordura	104	G%	0.26	\$M Pasto	678
Conf. %	82	N. Filhas	0	\$M Fluido	673
B-caseína	A1A2	IEA	-72	HHP\$	767
Vida Produtiva	1.8	Longevidade	-0.7	I Saúde Prod DWP\$	803
Parto Touro	2,0	CCS	2.93	I Saúde (IS\$) WT\$	73
Parto Filhas	2.8	Natim.Touro	6.2	CW\$	30
IPF	-2.2	Concep. Nov	-0.4	Concep. Vacas	-1.9
I Fertilidade	-1.7	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.04	Comp. Úbere	0.46	Comp. Corporal	0.62
Comp. Pernas e Pés	-0.11	Composto Leiteiro	0.91	Tipo Conf.%	81

Estatura			1.36
Vigor			0.81
Prof. Corporal			0.85
Carácter Leiteiro			1.13
Largura Garupa			1.11
Angulo Garupa			-1.27
Pernas Lateral			0.24
Pernas Posterior			0.02
Angulo Casco			0.89
Esc. Pernas Cascos			0.19
Ins. Úbere Ant.			0.86
Ins. Úbere Post.			0.80
Larg. Úbere Post.			1.33
Suporte Central			1.13
Prof. Úbere			0.63
Col. Tetos Ant.			0.54
Col. Tetos Post.			0.11
Comp. Tetos			-0.89

7HO15877 Izreal



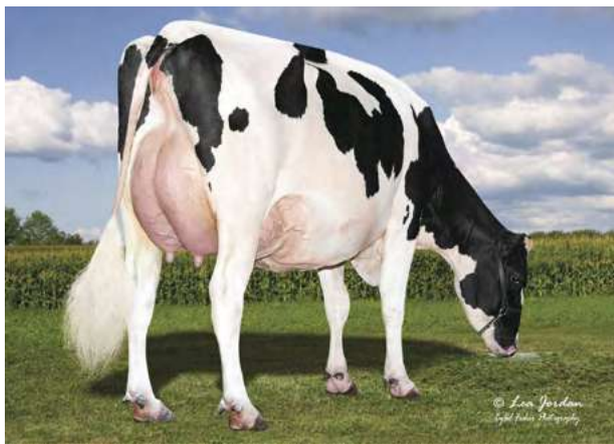
HORSENS BADGER GD IZREAL-ET TR TP TC TM TV TL TY TD MW
HO8403234373416
Nascimento: 22/02/2021

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

Mãe: Horsens S-S-I 3344 4050-ET
2-05 3X 305d 32,180M 5.1% 1,657F 3.4% 1,083P

Avô: Peak Altazarek-ET

Avó: S-S-I Hor 11579 3344-ET (GP-80)



S-S-I Hor 11579 3344-ET

PTA Leite (lb)	1138	TPI	3150	\$M Liq	729
Proteína	39	P%	0.01	\$M Queijo	739
Gordura	94	G%	0.17	\$M Pasto	683
Conf. %	85	N. Filhas	15	\$M Fluido	709
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	661
Vida Produtiva	1.8	Longevidade	-1.6	I Saúde Prod DWP\$	778
Parto Touro	1.8	CCS	2.87	I Saúde (IS\$) WT\$	-10
Parto Filhas	2.4	Natim.Touro	4.2	Bezerros Saúde \$	-11
IPF	-3.1	Concep. Nov	1.1	Concep. Vacas	-2.6
I Fertilidade	-1.9	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.17	Comp. Úbere	1.06	Comp. Corporal	-1.06
Comp. Pernas e Pés	0.19	Composto Leiteiro	0.38	Tipo Conf.%	81

Estatura		-0.21
Vigor		-0.46
Prof. Corporal		-0.11
Carácter Leiteiro		1.50
Largura Garupa		0.18
Angulo Garupa		-0.85
Pernas Lateral		0.72
Pernas Posterior		-0.17
Angulo Casco		-0.07
Esc. Pernas Cascos		0.25
Ins. Úbere Ant.		0.67
Ins. Úbere Post.		1.78
Larg. Úbere Post.		2.33
Suporte Central		0.06
Prof. Úbere		-0.54
Col. Tetos Ant.		0.46
Col. Tetos Post.		0.42
Comp. Tetos		-0.40

7HO15318 Treaty



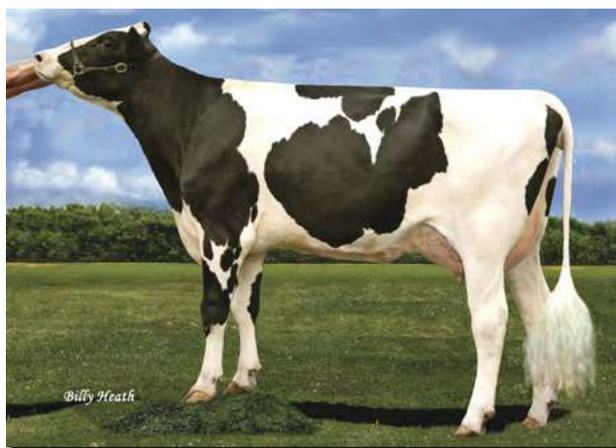
CHERRYENCOL TREATY-ET TR TP TC TV TL TY TD
AX162923
Nascimento: 07/05/2019

Pai: S-S-I Bg Frzld Riveting-ET

Mãe: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Avó: Ms Tcf Cherry-Acres Lori-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
6-01 2X 365d 29,630M 4.1% 1,202F 2.9% 858P



Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85)

PTA Leite (lb)	- 67	TPI	2928	\$M Liq	527
Proteína	26	P%	0.11	\$M Queijo	571
Gordura	34	G%	0.14	\$M Pasto	473
Conf. %	99	N. Filhas	1494	\$M Fluido	427
B-caseína	A2A2	K caseína	AA	HHP\$	499
Vida Produtiva	3.4	Longevidade	3.9	I Saúde Prod DWP\$	730
Parto Touro	1.7	CCS	2.79	I Saúde (IS\$) WT\$	307
Parto Filhas	1.9	Natim.Touro	4,0	Bezerros Saúde \$	-66
IPF	-1.1	Concep. Nov	1.7	Concep. Vacas	-0.9
I Fertilidade	-0.2	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.47	Comp. Úbere	0.68	Comp. Corporal	-0.25
Comp. Pernas e Pés	-0.29	Composto Leiteiro	-0.87	Tipo Conf.%	99

Estatura		0.17
Vigor		-0.48
Prof. Corporal		-0.87
Carácter Leiteiro		-0.21
Largura Garupa		0.16
Angulo Garupa		0.77
Pernas Lateral		-0.34
Pernas Posterior		-0.17
Angulo Casco		0.04
Esc. Pernas Cascos		-0.26
Ins. Úbere Ant.		1.19
Ins. Úbere Post.		0.67
Larg. Úbere Post.		0.46
Suporte Central		-0.16
Prof. Úbere		1.53
Col. Tetos Ant.		0.48
Col. Tetos Post.		0.66
Comp. Tetos		-2.54

7HO17487 Playful



Siemers UPSD Paris 37111-ET



Siemers UPSD Paris 37111-ET (VG-86)

SIEMERS PHX PLAYFUL-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO840327285067699
Nascimento:13/11/2023

Pai: T-Spruce Phoenix 2176-ET

Mãe: Siemers Upsd Paris 37111-ET (VG-86-VG-MS)
1-10 3X 332d 27,770M 4.6% 1,291F 3.6% 1,000P

Avô: Farnear Upside-ET

Avó: Siemers Rive Paris 33796-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
3-01 3X 345d 38,280M 4.0% 1,542F 3.4% 1,293P

PTA Leite (lb)	1163	TPI	3246	\$M Liq	750
Proteína	50	P%	0.04	\$M Queijo	777
Gordura	77	G%	0.11	\$M Pasto	732
Conf. %	81	N. Filhas	0	\$M Fluido	690
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	803
Vida Produtiva	3.5	Longevidade	-1.1	I Saúde Prod DWP\$	809
Parto Touro	1.4	CCS	2.7	I Saúde (IS\$) WT\$	-4
Parto Filhas	2.1	Natim.Touro	4,0	Bezerros Saúde \$	-37
IPF	-0.3	Concep. Nov	2.1	Concep. Vacas	0.9
I Fertilidade	1.1	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.12	Comp. Úbere	0.63	Comp. Corporal	0.05
Comp. Pernas e Pés	-0.4	Composto Leiteiro	1.06	Tipo Conf.%	80

Estatura		0.30
Vigor		0.72
Prof. Corporal		0.72
Carácter Leiteiro		1.20
Largura Garupa		1.82
Ângulo Garupa		-0.28
Pernas Lateral		0.64
Pernas Posterior		1.66
Ângulo Casco		0.48
Esc. Pernas Cascos		1.24
Ins. Úbere Ant.		0.76
Ins. Úbere Post.		1.84
Larg. Úbere Post.		2.44
Suporte Central		0.85
Prof. Úbere		-0.44
Col. Tetos Ant.		0.47
Col. Tetos Post.		1.13
Comp. Tetos		0.27

7HO15748 Davey



AOT Perfect Honna-ET (VG-87-DOM)

PRESTON S-S-I VF DAVEY-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO8403219392417
Nascimento:09/11/2020

Pai: Siemers Rengd Perfect-ET

Mãe: Preston S-S-I 5715 6475-ET (GP-83)
3-00 3X 365d 37,130M 4.5% 1,672F 3.5% 1,283P

Avô: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Avó: S-S-I Pr 9494 5715-ET (VG-85-VG-MS)
2-00 3X 305d 30,700M 4.2% 1,296F 3.2% 983P

PTA Leite (lb)	903	TPI	2978	\$M Liq	501
Proteína	26	P%	-0.01	\$M Queijo	505
Gordura	38	G%	0,00	\$M Pasto	464
Conf. %	91	N. Filhas	75	\$M Fluido	497
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	497
Vida Produtiva	4,0	Longevidade	-0.8	I Saúde Prod DWP\$	699
Parto Touro	1.3	CCS	2.75	I Saúde (IS\$) WT\$	146
Parto Filhas	1.5	Natim.Touro	3.5	Bezerros Saúde \$	70
IPF	-1,0	Concep. Nov	1.5	Concep. Vacas	0.4
I Fertilidade	0.1	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.73	Comp. Úbere	1.08	Comp. Corporal	-0.78
Comp. Pernas e Pés	0.74	Composto Leiteiro	-0.56	Tipo Conf.%	84

Estatura		-0.56
Vigor		-0.66
Prof. Corporal		-0.77
Carácter Leiteiro		0.35
Largura Garupa		0.32
Ângulo Garupa		0.79
Pernas Lateral		0.85
Pernas Posterior		1.17
Ângulo Casco		-0.43
Esc. Pernas Cascos		0.49
Ins. Úbere Ant.		0.83
Ins. Úbere Post.		1.07
Larg. Úbere Post.		1.05
Suporte Central		0.81
Prof. Úbere		0.61
Col. Tetos Ant.		0.85
Col. Tetos Post.		1.03
Comp. Tetos		-0.45

7HO17107 Kareem



Duckett Perfect Holly-ET (EX-90)

T-SPRUCE ESQUIRE KAREEM-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO8403260815016

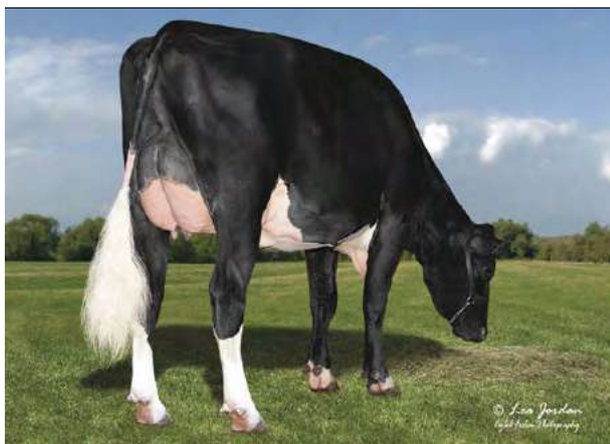
Nascimento: 22/11/2022

Pai: Sandy-Valley Esquire-ET

Mãe: T-Spruce Parfect 16601-ET

Avô: Siemers Rengd Parfect-ET

Avó: T-Spruce Lionel 13196-ET (GP-83-DOM)
3-00 3X 308d 28,060M 4.2% 1,170F 3.3% 933P



Lars-Acres Esq 28408-ET

PTA Leite (lb)	981	TPI	3204	\$M Liq	547
Proteína	47	P%	0.05	\$M Queijo	575
Gordura	60	G%	0.07	\$M Pasto	540
Conf. %	81	N. Filhas	0	\$M Fluido	483
B-caseína	A2A2	K caseína	AA	HHP\$	686
Vida Produtiva	3,0	Longevidade	-2.2	I Saúde Prod DWP\$	607
Parto Touro	1.5	CCS	2.84	I Saúde (IS\$) WT\$	-4
Parto Filhas	2,0	Natim.Touro	4.1	Bezerros Saúde CW\$	-44
IPF	0,0	Concep. Nov	2.4	Concep. Vacas	2.2
I Fertilidade	1.4	SCR	0.3	SCR/Conf%	86
Tipo	1.42	Comp. Úbere	1.14	Comp. Corporal	0.41
Comp. Pernas e Pés	1.23	Composto Leiteiro	0.4	Tipo Conf.%	80

Estatura		0.47
Vigor		0.66
Prof. Corporal		0.24
Carácter Leiteiro		0.67
Largura Garupa		0.70
Ângulo Garupa		-0.93
Pernas Lateral		-0.26
Pernas Posterior		1.80
Ângulo Casco		0.96
Esc. Pernas Cascos		1.10
Ins. Úbere Ant.		1.30
Ins. Úbere Post.		1.73
Larg. Úbere Post.		2.05
Suporte Central		-0.16
Prof. Úbere		0.63
Col. Tetos Ant.		-0.16
Col. Tetos Post.		-0.05
Comp. Tetos		0.38

7HO15059 Spot Lite



S-S-I LEGACY SPOT LITE-ET TR TP TC TV TL TY TD

AX158626

Nascimento: 220/03/2019

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Mãe: S-S-I Pinnacle 7260 8700-ET (VG-85-VG-MS)

Avó: S-S-I Modesty Pinnacle-ET

Avó: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)
2-05 2X 305d 26,286M 3.8% 993F 3.2% 829P PROJ



S-S-I Pinnacle 7260 8700-ET (VG-85)

PTA Leite (lb)	290	TPI	3092	\$M Liq	686
Proteína	38	P%	0.11	\$M Queijo	735
Gordura	51	G%	0.15	\$M Pasto	640
Conf. %	99	N. Filhas	2806	\$M Fluido	577
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	699
Vida Produtiva	5.8	Longevidade	2.3	I Saúde Prod DWP\$	704
Parto Touro	1.8	CCS	2.64	I Saúde (IS\$) WT\$	56
Parto Filhas	1.7	Natim.Touro	3.7	Bezerros Saúde \$	-31
IPF	0.4	Concep. Nov	1,0	Concep. Vacas	1.8
I Fertilidade	1.3	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	-0.3	Comp. Úbere	1.11	Comp. Corporal	-0.69
Comp. Pernas e Pés	-1.12	Composto Leiteiro	-1.32	Tipo Conf.%	98

Estatura		-0.58
Vigor		-0.67
Prof. Corporal		-1.16
Carácter Leiteiro		-0.51
Largura Garupa		-1.28
Ângulo Garupa		0.76
Pernas Lateral		-2.40
Pernas Posterior		-1.13
Ângulo Casco		-0.18
Esc. Pernas Cascos		-1.10
Ins. Úbere Ant.		1.62
Ins. Úbere Post.		1.29
Larg. Úbere Post.		0.76
Suporte Central		0.07
Prof. Úbere		0.91
Col. Tetos Ant.		0.73
Col. Tetos Post.		0.26
Comp. Tetos		-1.57

7HO16594 Belour



S-S-I VF 316 59873-ET (VG-87-DOM)

S-S-I SIEMERS FB BELOUR-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO8403248152735
Nascimento: 03/06/2022

Pai: T-Spruce G Frost Bite-ET

Mãe: S-S-I VF 316 59873-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
2-01 3X 365d 39,780M 5.2% 2,049F 3.4% 1,334P

Avô: Siemers Rengd Perfect-ET

Avó: Preston Ssi Hd 5716 316-ET
3-00 3X 305d 26,790M 4.0% 1,062F 3.3% 880P

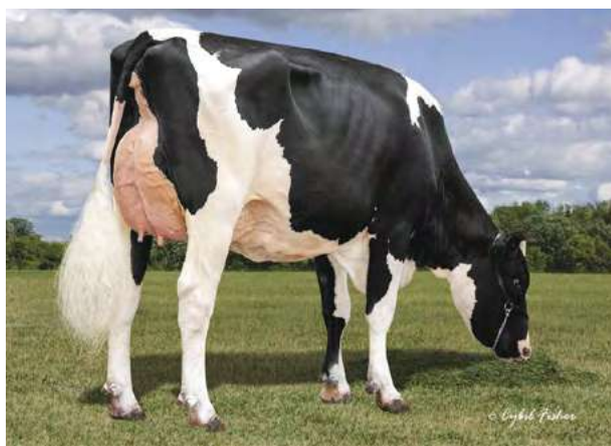
PTA Leite (lb)	694	TPI	3086	\$M Liq	547
Proteína	38	P%	0.06	\$M Queijo	573
Gordura	67	G%	0.14	\$M Pasto	528
Conf. %	82	N. Filhas	0	\$M Fluido	486
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	644
Vida Produtiva	2.8	Longevidade	-2.3	I Saúde Prod DWP\$	442
Parto Touro	1.4	CCS	2.9	I Saúde (IS\$) WT\$	-156
Parto Filhas	2.1	Natim.Touro	3.3	Bezerros Saúde \$	-30
IPF	-0.5	Concep. Nov	2.2	Concep. Vacas	1,0
I Fertilidade	0.9	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.81	Comp. Úbere	0.7	Comp. Corporal	0.23
Comp. Pernas e Pés	0.26	Composto Leiteiro	-0.04	Tipo Conf.%	81

Estatura		-0.21
Vigor		0.50
Prof. Corporal		0.09
Carácter Leiteiro		0.24
Largura Garupa		0.58
Angulo Garupa		-0.16
Pernas Lateral		0.96
Pernas Posterior		0.13
Angulo Casco		0.13
Esc. Pernas Cascos		0.19
Ins. Úbere Ant.		1.04
Ins. Úbere Post.		0.94
Larg. Úbere Post.		1.19
Suporte Central		-0.58
Prof. Úbere		0.08
Col. Tetos Ant.		-0.11
Col. Tetos Post.		-0.23
Comp. Tetos		0.02

7HO16107 Highmark



Cookiecutter Dta Habitan-ET (EX-90-DOM)



Sandy-Valley Tencil-ET (VG-86-VG-MS)

AOT BULLSEYE HIGHMARK-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO840322423929299
Nascimento:24/03/2021

Pai: Badger Ssi Sol Bullseye-ET

Mãe: Aot Positive Hallmark-ET (VG-85-VG-MS)
2-02 3X 199d 19,010M 4.6% 866F 3.2% 602P

Avô: Progenesis Positive

Avó: Cookiecutter Dta Habitan-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
2-04 3X 365d 36,280M 4.7% 1,706F 3.2% 1,146P

PTA Leite (lb)	1416	TPI	2986	\$M Liq	498
Proteína	31	P%	-0.06	\$M Queijo	487
Gordura	43	G%	-0.06	\$M Pasto	424
Conf. %	89	N. Filhas	40	\$M Fluido	529
B-caseína	A1A2	K caseína	AA	HHP\$	455
Vida Produtiva	2.1	Longevidade	1,0	I Saúde Prod DWP\$	456
Parto Touro	1.5	CCS	2.77	I Saúde (IS\$) WT\$	40
Parto Filhas	1.6	Natim.Touro	3.4	Bezerros Saúde CW\$	-34
IPF	-3.1	Concep. Nov	-0.7	Concep. Vacas	-3.3
I Fertilidade	-2.6	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.43	Comp. Úbere	2.09	Comp. Corporal	-0.36
Comp. Pernas e Pés	0.81	Composto Leiteiro	-0.06	Tipo Conf.%	82

Estatura		0.21
Vigor		-0.20
Prof. Corporal		-0.32
Carácter Leiteiro		0.74
Largura Garupa		0.62
Angulo Garupa		-1.17
Pernas Lateral		1.68
Pernas Posterior		0.61
Angulo Casco		0.94
Esc. Pernas Cascos		0.91
Ins. Úbere Ant.		2.30
Ins. Úbere Post.		2.47
Larg. Úbere Post.		2.25
Suporte Central		0.90
Prof. Úbere		1.68
Col. Tetos Ant.		1.17
Col. Tetos Post.		1.32
Comp. Tetos		-0.40

7HO16289 Lawful



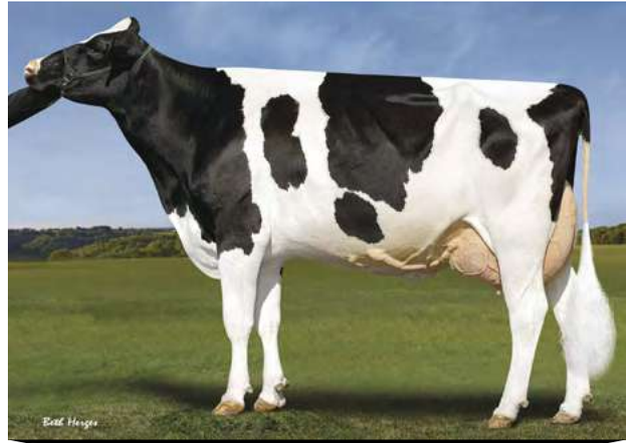
LADYS-MANOR HANAN LAWFUL-ET TR TP TC TV TL TY TD
AX147624
Nascimento: 10/07/2021

Pai: Siemers Exc Hanans 31753-ET

Mãe: Ladys-Manor Jed Laliq (EX-92-EX-MS-DOM)
3-04 2X 365d 38,080M 3.9% 1,494F 3.1% 1,182P

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Avó: Ladys-Manor Kb Laliq-ET (EX-90-2E-VG-MS)
2-10 2X 334d 30,590M 4.0% 1,234F 2.9% 887P



Ladys-Manor Jed Laliq (EX-92-2E-DOM)

PTA Leite (lb)	653	TPI	2955	\$M Liq	302
Proteína	33	P%	0.04	\$M Queijo	321
Gordura	34	G%	0.03	\$M Pasto	240
Conf. %	83	N. Filhas	0	\$M Fluido	256
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	324
Vida Produtiva	1.8	Longevidade	-0.9	I Saúde Prod DWP\$	373
Parto Touro	1.8	CCS	2.96	I Saúde (IS\$) WT\$	-22
Parto Filhas	1.6	Natim.Touro	4.2	Bezerros Saúde \$	21
IPF	-1.8	Concep. Nov	-0.5	Concep. Vacas	-1.7
I Fertilidade	-1.6	SCR	0.2	SCR/Conf%	84
Tipo	2.64	Comp. Úbere	1.37	Comp. Corporal	1,00
Comp. Pernas e Pés	1.35	Composto Leiteiro	1.77	Tipo Conf.%	82

Estatura	2.71
Vigor	1.17
Prof. Corporal	2.02
Carácter Leiteiro	2.11
Largura Garupa	2.12
Angulo Garupa	-1.05
Pernas Lateral	-0.55
Pernas Posterior	1.97
Angulo Casco	2.24
Esc. Pernas Cascos	1.76
Ins. Úbere Ant.	1.96
Ins. Úbere Post.	2.36
Larg. Úbere Post.	2.16
Suporte Central	1.35
Prof. Úbere	1.45
Col. Tetos Ant.	2.11
Col. Tetos Post.	1.54
Comp. Tetos	-1.18

7HO15325 Hanans



SIEMERS EXC HANANS 31753-ET TR TP TC TV TL TY TD
AX158639
Nascimento: 30/06/2019

Pai: Sandy-Valley Kr Escalibur

Mãe: Siemers Doc Hanan 28286-ET (EX-92-EX-MS)
3-05 2X 319d 36,850M 4.2% 1,540F 3.3% 1,214P

Avô: Woodcrest King Doc (EX-90)

Avó: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)
2-01 2X 305d 25,549M 4.1% 1,110F 3.2% 844P PROJ

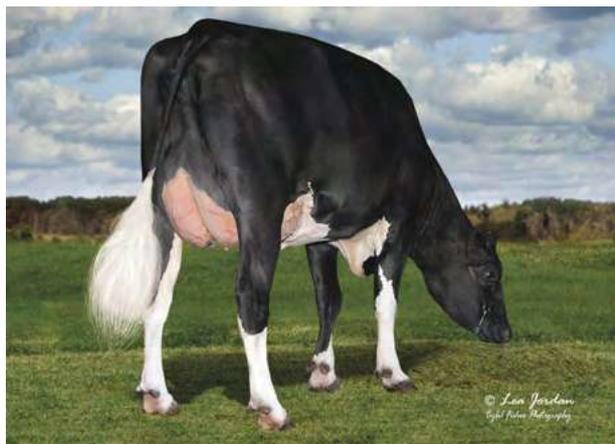


Kings-Ransom Daria-ET

PTA Leite (lb)	570	TPI	2940	\$M Liq	251
Proteína	15	P%	0.13	\$M Queijo	300
Gordura	49	G%	0.28	\$M Pasto	176
Conf. %	99	N. Filhas	5046	\$M Fluido	139
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	342
Vida Produtiva	1.3	Longevidade	-0.6	I Saúde Prod DWP\$	160
Parto Touro	1.9	CCS	2.82	I Saúde (IS\$) WT\$	-58
Parto Filhas	1.5	Natim.Touro	4,0	Bezerros Saúde \$	-43
IPF	-2.2	Concep. Nov	-0.5	Concep. Vacas	-3,0
I Fertilidade	-2.7	SCR	1,0	SCR/Conf%	98
Tipo	2.95	Comp. Úbere	1.64	Comp. Corporal	1.2
Comp. Pernas e Pés	1.56	Composto Leiteiro	1.62	Tipo Conf.%	99

Estatura	3.57
Vigor	1.08
Prof. Corporal	2.23
Carácter Leiteiro	2.24
Largura Garupa	2.79
Angulo Garupa	-1.71
Pernas Lateral	-0.36
Pernas Posterior	2.43
Angulo Casco	2.89
Esc. Pernas Cascos	2.08
Ins. Úbere Ant.	2.61
Ins. Úbere Post.	3.10
Larg. Úbere Post.	1.97
Suporte Central	1.40
Prof. Úbere	1.99
Col. Tetos Ant.	1.81
Col. Tetos Post.	1.40
Comp. Tetos	-0.10

7HO15900 General Tso-P



Lars-Acres Ssi 22899-ET

S-S-I EXTR GENERAL TSO-P-ET TR PC TC TV TL TY TD
HO8403231304330
Nascimento: 11/02/2021

Pai: Ttm SS Renegade Extra-P-ET

Mãe: S-S-I Legacy 12088 12462-ET (GP-80)

Avô: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Avô: Badger S-S-I 15146 12088-ET

1-11 3X 365d 28,860M 4.0% 1,143F 3.3% 953P

PTA Leite (lb)	730	TPI	2920	\$M Liq	482
Proteína	33	P%	0.03	\$M Queijo	498
Gordura	34	G%	0.01	\$M Pasto	442
Conf. %	86	N. Filhas	10	\$M Fluido	445
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	366
Vida Produtiva	3.5	Longevidade	0.2	I Saúde Prod DWP\$	497
Parto Touro	1.6	CCS	2.98	I Saúde (IS\$) WT\$	-74
Parto Filhas	1.7	Natim.Touro	3.8	Bezerros Saúde \$	50
IPF	-1.4	Concep. Nov	0.2	Concep. Vacas	-0.2
I Fertilidade	-0.6	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.88	Comp. Úbere	1.18	Comp. Corporal	-1.26
Comp. Pernas e Pés	0.15	Composto Leiteiro	0.09	Tipo Conf.%	81

Estatura		0.28
Vigor		-0.78
Prof. Corporal		-0.14
Carácter Leiteiro		1.84
Largura Garupa		0.68
Ângulo Garupa		0.15
Pernas Lateral		1.63
Pernas Posterior		0.01
Ângulo Casco		-0.55
Esc. Pernas Cascos		0.38
Ins. Úbere Ant.		0.98
Ins. Úbere Post.		1.49
Larg. Úbere Post.		1.30
Suporte Central		1.53
Prof. Úbere		0.97
Col. Tetos Ant.		0.92
Col. Tetos Post.		1.48
Comp. Tetos		-1.20

7HO15770 Ulysses



Sandy-Valley Tencil-ET (VG-86-VG-MS)

S-S-I BR TAOS ULYSSES-ET TR TP TC TV TL TY TD
HO8403218764734
Nascimento: 15/11/2020

Pai: Leaninghouse Taos-ET

Mãe: Melarry S-S-I 2948 12427-ET

2-01 3X 365d 22,970M 4.9% 1,136F 3.6% 824P

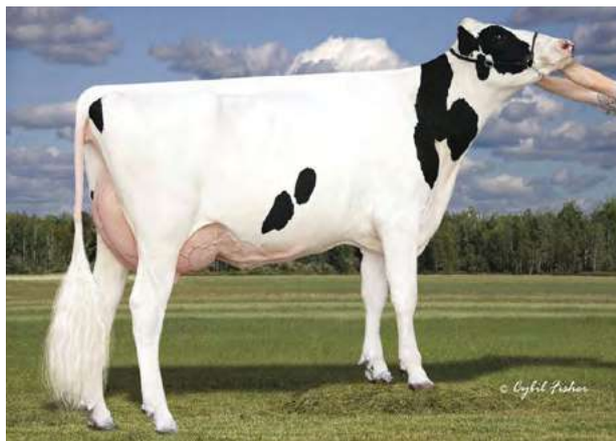
Avô: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Avô: Melarry Frazzld Fandango-ET

PTA Leite (lb)	485	TPI	3147	\$M Liq	584
Proteína	40	P%	0.09	\$M Queijo	624
Gordura	77	G%	0.21	\$M Pasto	546
Conf. %	83	N. Filhas	0	\$M Fluido	493
B-caseína	A1A2	K caseína	AB	HHP\$	707
Vida Produtiva	3.6	Longevidade	-1,0	I Saúde Prod DWP\$	559
Parto Touro	1.5	CCS	2.81	I Saúde (IS\$) WT\$	-140
Parto Filhas	1.6	Natim.Touro	3.9	Bezerros Saúde \$	27
IPF	0.1	Concep. Nov	-1.3	Concep. Vacas	1.4
I Fertilidade	0.5	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.75	Comp. Úbere	0.6	Comp. Corporal	0.54
Comp. Pernas e Pés	0.48	Composto Leiteiro	-0.41	Tipo Conf.%	82

Estatura		0.47
Vigor		0.34
Prof. Corporal		-0.23
Carácter Leiteiro		-0.28
Largura Garupa		0.42
Ângulo Garupa		-0.16
Pernas Lateral		-0.38
Pernas Posterior		0.63
Ângulo Casco		0.67
Esc. Pernas Cascos		0.52
Ins. Úbere Ant.		1.08
Ins. Úbere Post.		0.66
Larg. Úbere Post.		0.81
Suporte Central		0.40
Prof. Úbere		0.70
Col. Tetos Ant.		-0.04
Col. Tetos Post.		-0.02
Comp. Tetos		0.74

7HO17798 Tabasco-P



Welcome Rolan Tish-ET (VG-86)

COOKIECUTTER TABASCO-P-ET TR PC TC TM TL TD TE
HO840325883703599
Nascimento:24/04/2024

Pai: Ar-Joy Cu Allgone-Pp-ET

Mãe: Welcome Hs Taya 12754-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Cookiecutter Holysmokes-ET

Avó: Welcome Alphabet Tash

PTA Leite (lb)	1830	TPI	3062	\$M Liq	371
Proteína	48	P%	-0.04	\$M Queijo	364
Gordura	41	G%	-0.12	\$M Pasto	328
Conf. %	79	N. Filhas	0	\$M Fluido	391
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	435
Vida Produtiva	1.6	Longevidade	-2.3	I Saúde Prod DWP\$	366
Parto Touro	1,0	CCS	2.88	I Saúde (IS\$) WT\$	-36
Parto Filhas	1.3	Natim.Touro	3.5	Bezerros Saúde CW\$	-38
IPF	-1.7	Concep. Nov	1.8	Concep. Vacas	-0.8
I Fertilidade	-0.5	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.93	Comp. Úbere	2.04	Comp. Corporal	0.59
Comp. Pernas e Pés	0.37	Composto Leiteiro	1.42	Tipo Conf.%	78

Estatura		2.00
Vigor		0.90
Prof. Corporal		1.25
Carácter Leiteiro		1.82
Largura Garupa		1.41
Ângulo Garupa		0.67
Pernas Lateral		-0.31
Pernas Posterior		0.61
Ângulo Casco		1.61
Esc. Pernas Cascos		0.75
Ins. Úbere Ant.		2.60
Ins. Úbere Post.		2.92
Larg. Úbere Post.		2.88
Suporte Central		1.06
Prof. Úbere		1.99
Col. Tetos Ant.		1.18
Col. Tetos Post.		1.08
Comp. Tetos		-0.91

7HO14158 Brass



Synergy Brass Pepper-ET (VG-85)

BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET TR TP TC TV TL TY TD
AX154290
Nascimento: 16/04/2017

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET

Mãe: Blumenfeld 4508 Spr 5054-ET (VG-87-EX-MS)
4-02 3X 330d 41,660M 3.7% 1,561F 3.0% 1,242P

Avô: Westenrade Altaspring

Avó: Peach-State HI Rachel-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
3-03 3X 333d 38,930M 4.1% 1,581F 3.1% 1,222P

PTA Leite (lb)	540	TPI	2817	\$M Liq	444
Proteína	13	P%	-0.02	\$M Queijo	447
Gordura	35	G%	0.05	\$M Pasto	358
Conf. %	99	N. Filhas	3439	\$M Fluido	444
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	387
Vida Produtiva	3.1	Longevidade	2.8	I Saúde Prod DWP\$	366
Parto Touro	1.8	CCS	2.66	I Saúde (IS\$) WT\$	23
Parto Filhas	1.9	Natim.Touro	3.6	Bezerros Saúde \$	-4
IPF	-2.6	Concep. Nov	2.5	Concep. Vacas	-2.8
I Fertilidade	-1.6	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.7	Comp. Úbere	0.77	Comp. Corporal	0.09
Comp. Pernas e Pés	-0.26	Composto Leiteiro	0.28	Tipo Conf.%	99

Estatura		0.09
Vigor		0.33
Prof. Corporal		0.20
Carácter Leiteiro		0.59
Largura Garupa		0.52
Ângulo Garupa		-1.46
Pernas Lateral		0.79
Pernas Posterior		-0.22
Ângulo Casco		-0.28
Esc. Pernas Cascos		-0.19
Ins. Úbere Ant.		0.65
Ins. Úbere Post.		0.36
Larg. Úbere Post.		0.28
Suporte Central		1.48
Prof. Úbere		1.26
Col. Tetos Ant.		0.89
Col. Tetos Post.		1.80
Comp. Tetos		0.15

7HO14992 Lemuel



Siemers Ren Hanker 34338-ET (VG-87)

MR HOMESTEAD SSI LEMUEL-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO8403145444872
Nascimento:15/01/2019

Pai: S-S-I Pr Renegade-ET

Mãe: Badger S-S-I 7467 16-ET (GP-83)
2-00 3X 305d 35,970M 3.8% 1,372F 3.2% 1,139P

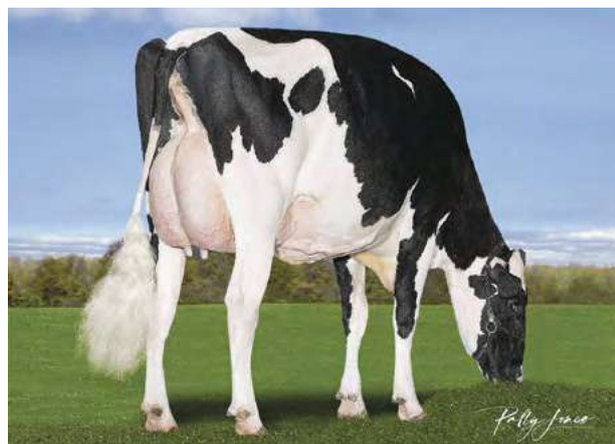
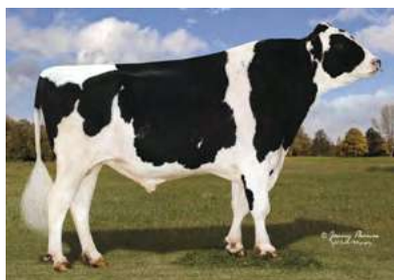
Avô: Ocd Superspring-ET

Avô: Plain-Knoll Ssi Bg 7467-ET (GP-82-VG-MS-DOM)
1-10 3X 365d 43,000M 3.1% 1,342F 3.2% 1,362P

PTA Leite (lb)	2116	TPI	3103	\$M Liq	635
Proteína	74	P%	0.02	\$M Queijo	649
Gordura	75	G%	-0.04	\$M Pasto	619
Conf. %	96	N. Filhas	185	\$M Fluido	601
B-caseína	A1A2	K caseína	BB	HHP\$	631
Vida Produtiva	-0.2	Longevidade	-4.5	I Saúde Prod DWP\$	772
Parto Touro	1.7	CCS	3.03	I Saúde (IS\$) WT\$	-82
Parto Filhas	1.6	Natim.Touro	4.6	Bezerros Saúde \$	44
IPF	-3.1	Concep. Nov	-1.4	Concep. Vacas	-2.7
I Fertilidade	-2.4	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.54	Comp. Úbere	0.07	Comp. Corporal	-1.21
Comp. Pernas e Pés	0.69	Composto Leiteiro	0.72	Tipo Conf.%	91

Estatura		0.22
Vigor		-0.31
Prof. Corporal		0.43
Carácter Leiteiro		2.47
Largura Garupa		0.52
Angulo Garupa		-0.78
Pernas Lateral		0.83
Pernas Posterior		1.13
Angulo Casco		-0.24
Esc. Pernas Cascos		0.65
Ins. Úbere Ant.		-0.96
Ins. Úbere Post.		0.52
Larg. Úbere Post.		1.10
Suporte Central		0.57
Prof. Úbere		-0.65
Col. Tetos Ant.		0.16
Col. Tetos Post.		0.68
Comp. Tetos		0.48

7HO14160 Luster-P



OConnors Luster Love-P (VG-87-VG-MS)

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC TC TM TV TL TY TD TE
HO8403138843085
Nascimento:16/11/2016

Pai: Ocd Eraser Zipit-P-ET

Mãe: Cherry-Lor Kboy Loma-ET (VG-85-VG-MS)
6-06 3X 344d 34,880M 4.6% 1,608F 3.3% 1,144P

Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)

Avô: Tiger-Lily Ss Liquid-ET

PTA Leite (lb)	1061	TPI	2971	\$M Liq	369
Proteína	26	P%	-0.03	\$M Queijo	363
Gordura	46	G%	0.01	\$M Pasto	369
Conf. %	99	N. Filhas	30196	\$M Fluido	384
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	316
Vida Produtiva	0.9	Longevidade	-1.5	I Saúde Prod DWP\$	59
Parto Touro	1.8	CCS	2.87	I Saúde (IS\$) WT\$	-259
Parto Filhas	1.9	Natim.Touro	3.4	Bezerros Saúde \$	-74
IPF	-0.5	Concep. Nov	-1.3	Concep. Vacas	0.8
I Fertilidade	-0.2	SCR	-1.6	SCR/Conf%	99
Tipo	1.95	Comp. Úbere	1.16	Comp. Corporal	-0.02
Comp. Pernas e Pés	1.65	Composto Leiteiro	1.49	Tipo Conf.%	99

Estatura		1.38
Vigor		0.57
Prof. Corporal		1.34
Carácter Leiteiro		2.49
Largura Garupa		1.86
Angulo Garupa		0.30
Pernas Lateral		1.32
Pernas Posterior		2.37
Angulo Casco		0.86
Esc. Pernas Cascos		1.77
Ins. Úbere Ant.		0.99
Ins. Úbere Post.		2.28
Larg. Úbere Post.		2.39
Suporte Central		1.29
Prof. Úbere		0.14
Col. Tetos Ant.		0.47
Col. Tetos Post.		0.60
Comp. Tetos		0.76

7HO16046 Fortney-P



Seagull-Bay AN Alexandra-ET (VG-88)

S-S-I BEDROCK FORTNEY-P-ET TR PC TC TY TV TL TD
HO840003231305087

Nascimento: 05/07/2021

Pai: S-S-I Limlight Bedrock-PP-ET

Mãe: S-S-I Legacy Alex 11231-ET (GP-83-VG-MS)
2-02 3X 305d 34,490M 5.4% 1,846F 3.1% 1,078P

Avô: Pine-Tree Cw Legacy-ET (VG-87-VG-MS)

Avó: Seagull-Bay AN Alexandra-ET
2-01 2X 365d 24,960M 4.2% 1,053F 3.4% 839P

PTA Leite (lb)	1047	TPI	2889	\$M Liq	570
Proteína	25	P%	-0.03	\$M Queijo	565
Gordura	34	G%	-0.03	\$M Pasto	521
Conf. %	82	N. Filhas	0	\$M Fluido	585
B-caseína	A1A2	K caseína	AA	HHP\$	440
Vida Produtiva	4.6	Longevidade	3,0	I Saúde Prod DWP\$	434
Parto Touro	1.1	CCS	2.8	I Saúde (IS\$) WT\$	-89
Parto Filhas	1.5	Natim.Touro	3.9	Bezerros Saúde \$	19
IPF	-0.7	Concep. Nov	-0.2	Concep. Vacas	0.3
I Fertilidade	0,0	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	-0.05	Comp. Úbere	0.5	Comp. Corporal	-1.32
Comp. Pernas e Pés	-0.13	Composto Leiteiro	-1.38	Tipo Conf.%	81

Estatura		-1.28
Vigor		-1.25
Prof. Corporal		-1.37
Carácter Leiteiro		-0.24
Largura Garupa		-0.75
Ângulo Garupa		0.97
Pernas Lateral		0.04
Pernas Posterior		-0.66
Ângulo Casco		-0.67
Esc. Pernas Cascos		-0.29
Ins. Úbere Ant.		0.89
Ins. Úbere Post.		0.17
Larg. Úbere Post.		-0.17
Suporte Central		-0.39
Prof. Úbere		0.77
Col. Tetos Ant.		0.11
Col. Tetos Post.		0.03
Comp. Tetos		-1.76

7HO15793 Pearce



Adaway Rio 2186-ET (VG-86)

S-S-I BG PERFECT PEARCE-ET TR TP TC TV TL TY TD
HO8403216213829

Nascimento: 13/11/2020

Pai: Siemers Rengd Parfect-ET

Mãe: Adaway Rio 2186-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Ocd Franchise Rio-ET

Avó: Adaway Helix 1775-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
3-04 3X 365d 38,530M 3.4% 1,299F 3.1% 1,204P

PTA Leite (lb)	536	TPI	3031	\$M Liq	385
Proteína	34	P%	0.06	\$M Queijo	408
Gordura	44	G%	0.08	\$M Pasto	401
Conf. %	97	N. Filhas	423	\$M Fluido	329
B-caseína	A2A2	IEA	-76	HHP\$	488
Vida Produtiva	1.9	Longevidade	-3.3	I Saúde Prod DWP\$	348
Parto Touro	2.1	CCS	3.11	I Saúde (IS\$) WT\$	-9
Parto Filhas	1.3	Natim.Touro	6.1	CW\$	-55
IPF	0.9	Concep. Nov	0.1	Concep. Vacas	1.9
I Fertilidade	1.1	SCR	-1.7	SCR/Conf%	99
Tipo	1.73	Comp. Úbere	1.22	Comp. Corporal	0.82
Comp. Pernas e Pés	1.32	Composto Leiteiro	1.14	Tipo Conf.%	90

Estatura		0.95
Vigor		1.41
Prof. Corporal		1.44
Carácter Leiteiro		1.54
Largura Garupa		2.76
Ângulo Garupa		-1.89
Pernas Lateral		0.00
Pernas Posterior		2.37
Ângulo Casco		1.03
Esc. Pernas Cascos		1.20
Ins. Úbere Ant.		1.16
Ins. Úbere Post.		1.22
Larg. Úbere Post.		2.18
Suporte Central		1.78
Prof. Úbere		0.37
Col. Tetos Ant.		0.79
Col. Tetos Post.		1.87
Comp. Tetos		0.16

7HO16099 Amen-PP



Ar-Joy Cu Drast Apple-P-ET (VG-85)

AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD
HO840003205425912
Nascimento: 13/01/2021

Pai: Cherry-Lily Zip Luster-P-ET

Mãe: Ar-Joy Cu Drast Apple-P-ET (VG-85-VG-MS)
1-10 3X 365 29.490M 4.8% 1.408F 3.8% 1.115P

Avô M: Kings-Ransom B Drastic-P-ET

Avó M: Guided-Path Jedi Aruba (VG-88-EX-MS)
2-00 3X 365d 33.090M 3.8% 1.249F 3.5% 1.149P

PTA Leite (lb)	758	TPI	2880	\$M Liq	353
Proteína	26	P%	0,00	\$M Queijo	363
Gordura	22	G%	-0.03	\$M Pasto	325
Conf. %	88	N. Filhas	33	\$M Fluido	333
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	405
Vida Produtiva	2.6	Longevidade	0.9	I Saúde Prod DWP\$	222
Parto Touro	1.9	CCS	2.72	I Saúde (IS\$) WT\$	-94
Parto Filhas	1.9	Natim.Touro	3.8	Bezerros Saúde \$	-29
IPF	-0.5	Concep. Nov	-0.3	Concep. Vacas	0.8
I Fertilidade	-0.2	SCR	0.6	SCR/Conf%	97
Tipo	1.36	Comp. Úbere	0.72	Comp. Corporal	0.53
Comp. Pernas e Pés	0.7	Composto Leiteiro	1,00	Tipo Conf.%	82

Estatura	1.65
Vigor	0.70
Prof. Corporal	1.01
Carácter Leiteiro	1.33
Largura Garupa	1.14
Angulo Garupa	-0.31
Pernas Lateral	0.02
Pernas Posterior	1.21
Angulo Casco	1.04
Esc. Pernas Cascos	0.93
Ins. Úbere Ant.	1.25
Ins. Úbere Post.	1.53
Larg. Úbere Post.	1.10
Suporte Central	0.29
Prof. Úbere	1.27
Col. Tetos Ant.	-0.70
Col. Tetos Post.	-0.73
Comp. Tetos	0.48

7HO15392 Sugardaddy



Kings-Ransom Lgcy Dakota-ET (irmã)

FLY-HIGHER SUGARDADDY-ET TR TP TC TV TL TY TD TE
HO8403200122794
Nascimento: 12/11/2019

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Mãe: Kellogg-Bay Juicy Sugar
2-11 3X 298d 31,500M 4.3% 1,363F 3.4% 1,067P

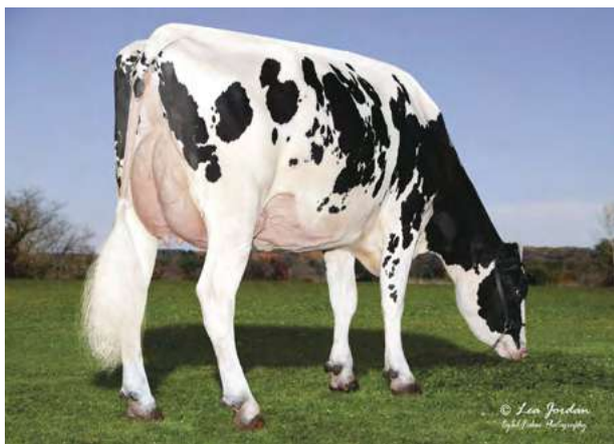
Avô: Co-Op Aardema Juicy-ET

Avó: Kellogg-Bay Delta Sugar (GP-83-DOM)
1-08 3X 321d 28,930M 4.2% 1,201F 3.4% 970P

PTA Leite (lb)	1391	TPI	3025	\$M Liq	582
Proteína	45	P%	0,00	\$M Queijo	589
Gordura	55	G%	-0.01	\$M Pasto	540
Conf. %	98	N. Filhas	983	\$M Fluido	569
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	571
Vida Produtiva	3,0	Longevidade	0.7	I Saúde Prod DWP\$	409
Parto Touro	1,0	CCS	2.91	I Saúde (IS\$) WT\$	-208
Parto Filhas	1.9	Natim.Touro	3.3	Bezerros Saúde \$	31
IPF	-1,0	Concep. Nov	1,0	Concep. Vacas	-0.3
I Fertilidade	-0.2	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.13	Comp. Úbere	1.07	Comp. Corporal	-0.53
Comp. Pernas e Pés	-0.23	Composto Leiteiro	-1.45	Tipo Conf.%	93

Estatura	-0.84
Vigor	-0.76
Prof. Corporal	-1.21
Carácter Leiteiro	-0.55
Largura Garupa	0.29
Angulo Garupa	0.32
Pernas Lateral	0.53
Pernas Posterior	-0.80
Angulo Casco	-0.41
Esc. Pernas Cascos	-0.25
Ins. Úbere Ant.	1.58
Ins. Úbere Post.	1.44
Larg. Úbere Post.	0.69
Suporte Central	-0.50
Prof. Úbere	1.01
Col. Tetos Ant.	-0.81
Col. Tetos Post.	-1.05
Comp. Tetos	-0.73

7HO15204 Mellencamp



Highbanks Mellencamp 50582

FLY-HIGHER MELLENCAMP-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE
HO8403150997179
Nascimento:19/02/2019

Pai: S-S-I Pr Renegade-ET

Mãe: Fly-Higher Samuri Medria-ET (GP-82)
2-04 3X 337d 32,050M 4.1% 1,304F 3.3% 1,060P

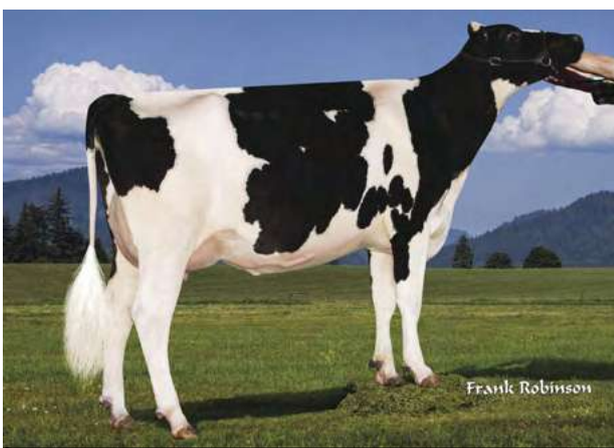
Avô: Ocd Spring Samuri-ET

Avó: Fly-Higher Shot Mistress-ET (EX-90-EX-MS)
1-10 3X 365d 36,340M 3.3% 1,189F 3.1% 1,138P

PTA Leite (lb)	870	TPI	3013	\$M Liq	365
Proteína	47	P%	0.07	\$M Queijo	392
Gordura	38	G%	0.01	\$M Pasto	374
Conf. %	95	N. Filhas	1777	\$M Fluido	298
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	475
Vida Produtiva	1.7	Longevidade	-2.3	I Saúde Prod DWP\$	224
Parto Touro	1.5	CCS	3.08	I Saúde (IS\$) WT\$	-162
Parto Filhas	1.5	Natim.Touro	3.7	Bezerros Saúde CW\$	-72
IPF	0.8	Concep. Nov	1.8	Concep. Vacas	1.6
I Fertilidade	1.4	SCR	0.9	SCR/Conf%	95
Tipo	1.09	Comp. Úbere	0.62	Comp. Corporal	0.29
Comp. Pernas e Pés	0.76	Composto Leiteiro	0.36	Tipo Conf.%	94

Estatura		0.78
Vigor		0.44
Prof. Corporal		0.55
Carácter Leiteiro		0.73
Largura Garupa		0.54
Ângulo Garupa		1.31
Pernas Lateral		1.41
Pernas Posterior		1.22
Ângulo Casco		0.12
Esc. Pernas Cascos		0.88
Ins. Úbere Ant.		1.18
Ins. Úbere Post.		0.40
Larg. Úbere Post.		0.26
Suporte Central		0.83
Prof. Úbere		1.08
Col. Tetos Ant.		0.80
Col. Tetos Post.		1.17
Comp. Tetos		0.04

7HO14481 Ithaca



Ronelee October Mist-ET (EX-91-DOM)

RONELEE SSI MANLY ITHACA-ET TR TP TC TL TD
AX156898
Nascimento: 03/10/2017

Pai: S-S-I Millington Mannley-ET

Mãe: Ronelee October Mist-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
3-01 2X 327d 30,810M 4.2% 1,284F 3.4% 1,037P

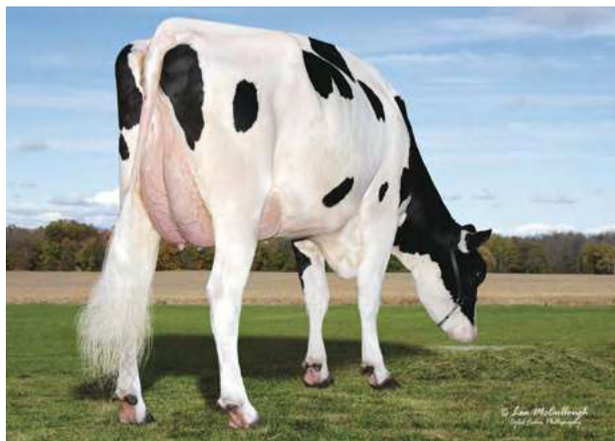
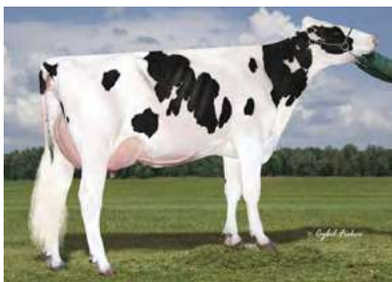
Avô: Ladys-Manor Octoberfest-ET

Avó: Ronelee Balisto Drafty-ET (EX-91-EX-MS)
3-06 3X 365d 28,630M 5.2% 1,486F 3.8% 1,082P

PTA Leite (lb)	394	TPI	2609	\$M Liq	54
Proteína	11	P%	-0.01	\$M Queijo	57
Gordura	10	G%	-0.02	\$M Pasto	55
Conf. %	82	N. Filhas	0	\$M Fluido	51
B-caseína	A1A2	K caseína	AA	HHP\$	173
Vida Produtiva	0.3	Longevidade	-1.1	I Saúde Prod DWP\$	222
Parto Touro	1.7	CCS	2.82	I Saúde (IS\$) WT\$	154
Parto Filhas	2.2	Natim.Touro	4.5	Bezerros Saúde \$	-25
IPF	0.4	Concep. Nov	-0.7	Concep. Vacas	0.9
I Fertilidade	0.4	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.51	Comp. Úbere	0.17	Comp. Corporal	0.54
Comp. Pernas e Pés	0,00	Composto Leiteiro	0.73	Tipo Conf.%	81

Estatura		1.15
Vigor		0.71
Prof. Corporal		0.88
Carácter Leiteiro		1.04
Largura Garupa		1.08
Ângulo Garupa		0.00
Pernas Lateral		-1.59
Pernas Posterior		0.39
Ângulo Casco		0.87
Esc. Pernas Cascos		0.23
Ins. Úbere Ant.		-0.10
Ins. Úbere Post.		0.98
Larg. Úbere Post.		1.06
Suporte Central		-0.23
Prof. Úbere		0.09
Col. Tetos Ant.		0.07
Col. Tetos Post.		-0.23
Comp. Tetos		0.49

7HO14501 Edison



Ocd Delta Early 34963-ET (EX-90-2E)

OCD PARISON EDISON-ET TR TP TC TV TL TY TD
AX155835
Nascimento: 17/10/2017

Pai: Siemers Jedi Parison-ET

Mãe: Ocd Delta Early 34963-ET (EX-90-2E-EX-MS)
3-09 3X 365d 45,750M 2.9% 1,325F 2.9% 1,341P

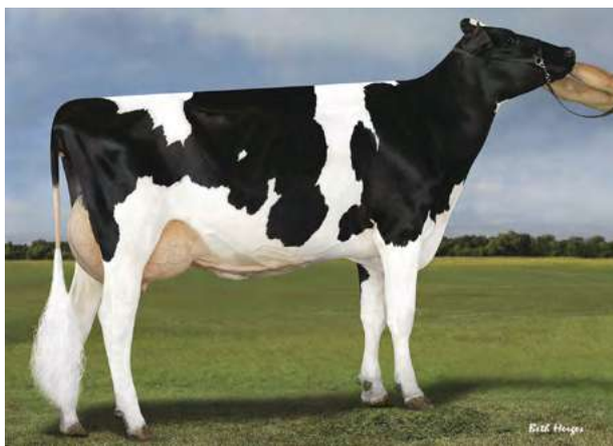
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET

Avó: White-Wind Sglass Early-ET (VG-85-VG-MS)
3-04 3X 360d 37,030M 3.4% 1,246F 2.9% 1,072P

PTA Leite (lb)	709	TPI	2498	\$M Liq	-74
Proteína	18	P%	-0.02	\$M Queijo	-81
Gordura	-23	G%	-0.19	\$M Pasto	-67
Conf. %	99	N. Filhas	2416	\$M Fluido	-61
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	15
Vida Produtiva	-0.3	Longevidade	-0.5	I Saúde Prod DWP\$	-152
Parto Touro	1.3	CCS	3.07	I Saúde (IS\$) WT\$	-111
Parto Filhas	2.6	Natim.Touro	3.6	Bezerros Saúde \$	-30
IPF	0.7	Concep. Nov	-0.4	Concep. Vacas	0.6
I Fertilidade	0.9	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.4	Comp. Úbere	0.89	Comp. Corporal	0.35
Comp. Pernas e Pés	-0.66	Composto Leiteiro	-0.3	Tipo Conf.%	96

Estatura		0.10
Vigor		0.22
Prof. Corporal		0.04
Carácter Leiteiro		0.00
Largura Garupa		0.99
Ângulo Garupa		-1.08
Pernas Lateral		-1.99
Pernas Posterior		-0.90
Ângulo Casco		0.97
Esc. Pernas Cascos		-0.51
Ins. Úbere Ant.		0.69
Ins. Úbere Post.		1.71
Larg. Úbere Post.		1.06
Suporte Central		0.33
Prof. Úbere		0.59
Col. Tetos Ant.		-0.21
Col. Tetos Post.		-0.37
Comp. Tetos		0.63

7HO14243 Wyatt



S-S-I Jedi 8971 7260-ET

S-S-I FRAZZLED WYATT-ET TR TP TC TL TD
AX156899
Nascimento: 07/06/2017

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET

Mãe: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)
2-05 2X 305d 26,286M 3.8% 993F 3.2% 829P PROJ

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Avó: Ms Ssi Balst T 8971-ET

PTA Leite (lb)	1223	TPI	2654	\$M Liq	289
Proteína	28	P%	-0.04	\$M Queijo	278
Gordura	20	G%	-0.11	\$M Pasto	258
Conf. %	95	N. Filhas	149	\$M Fluido	317
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	205
Vida Produtiva	0.4	Longevidade	-2.2	I Saúde Prod DWP\$	267
Parto Touro	1.7	CCS	2.95	I Saúde (IS\$) WT\$	-42
Parto Filhas	2.3	Natim.Touro	3.7	Bezerros Saúde \$	-16
IPF	-3.5	Concep. Nov	0.6	Concep. Vacas	-2.3
I Fertilidade	-2.1	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.31	Comp. Úbere	0.67	Comp. Corporal	-0.93
Comp. Pernas e Pés	-0.58	Composto Leiteiro	-0.34	Tipo Conf.%	82

Estatura		-0.25
Vigor		-0.63
Prof. Corporal		-0.68
Carácter Leiteiro		0.79
Largura Garupa		0.06
Ângulo Garupa		-0.32
Pernas Lateral		-0.98
Pernas Posterior		-0.76
Ângulo Casco		-0.18
Esc. Pernas Cascos		-0.54
Ins. Úbere Ant.		0.45
Ins. Úbere Post.		0.85
Larg. Úbere Post.		0.83
Suporte Central		0.57
Prof. Úbere		0.21
Col. Tetos Ant.		0.01
Col. Tetos Post.		0.39
Comp. Tetos		0.04

7HO13276 Bowen



Weiland Bowen 4266

WOODCREST SSI MNT BOWEN-ET(EX-92) TR TP CD TV TL TY TD

AX151023

Nascimento: 16/05/2014

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)

Mãe: Woodcrest Shmrck Bronwyn-ET (EX-93-2E-EX-MS-DOM)

7-00 2X 331d 39,730M 3.3% 1,292F 2.9% 1,161P

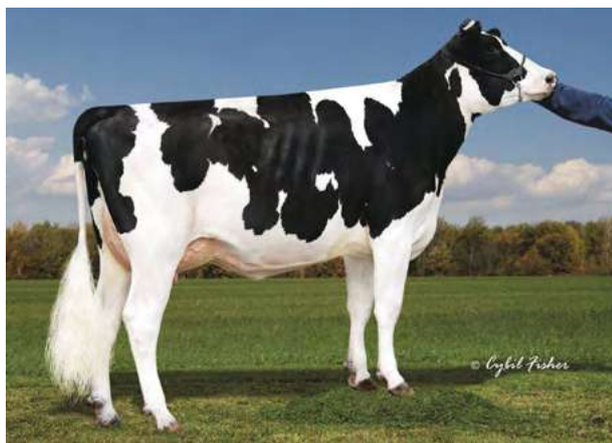
Avô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)

Avó: Cook-Farm Gold Brookie-ET (EX-92-EX-MS)
2-00 3X 348d 27,730M 4.5% 1,241F 3.2% 890P

PTA Leite (lb)	102	TPI	2443	\$M Liq	-79
Proteína	-2	P%	-0.02	\$M Queijo	-88
Gordura	-20	G%	-0.09	\$M Pasto	-73
Conf. %	99	N. Filhas	5799	\$M Fluido	-58
B-caseína	A1A2	K caseína	BB	HHP\$	-160
Vida Produtiva	1.1	Longevidade	-0.7	I Saúde Prod DWP\$	-198
Parto Touro	1.6	CCS	3.1	I Saúde (IS\$) WT\$	-85
Parto Filhas	2.1	Natim.Touro	3.3	Bezerros Saúde \$	2
IPF	1,0	Concep. Nov	-0.2	Concep. Vacas	1.2
I Fertilidade	1,0	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.31	Comp. Úbere	0.88	Comp. Corporal	-0.2
Comp. Pernas e Pés	0.66	Composto Leiteiro	-0.19	Tipo Conf.%	97

Estatura		-1.21
Vigor		0.30
Prof. Corporal		0.10
Carácter Leiteiro		0.02
Largura Garupa		-0.80
Ângulo Garupa		0.20
Pernas Lateral		-1.65
Pernas Posterior		0.43
Ângulo Casco		0.54
Esc. Pernas Cascos		0.39
Ins. Úbere Ant.		1.21
Ins. Úbere Post.		0.61
Larg. Úbere Post.		0.99
Suporte Central		0.12
Prof. Úbere		0.09
Col. Tetos Ant.		1.30
Col. Tetos Post.		0.57
Comp. Tetos		-1.90

7HO15123 Certainty



Ihg Camaro Mogul 9133-ET (EX-91)

MIDAS-TOUCH CERTAINTY-ET TR TP TC TV TL TY TD

HO8403202768362

Nascimento: 08/01/2019

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET

Mãe: Fly-Higher Modesty Cary-ET (GP-83-VG-MS)

2-01 3X 293d 26,770M 4.7% 1,259F 3.3% 879P

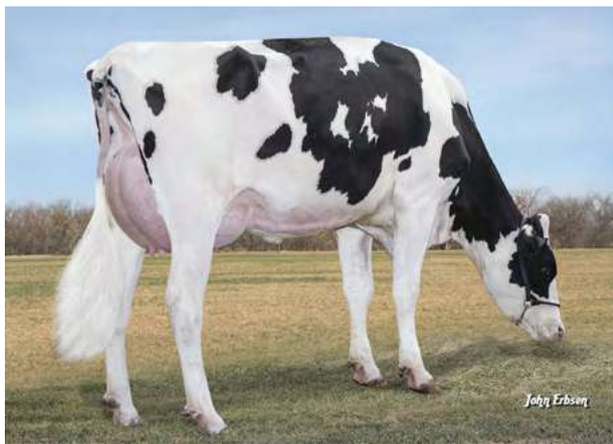
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)

Avó: Ihg Camaro Mogul 9133-ET (EX-91-EX-MS)
5-02 3X 365d 34,450M 4.6% 1,584F 3.4% 1,167P

PTA Leite (lb)	26	TPI	2646	\$M Liq	161
Proteína	11	P%	0.04	\$M Queijo	172
Gordura	15	G%	0.05	\$M Pasto	130
Conf. %	96	N. Filhas	276	\$M Fluido	132
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	119
Vida Produtiva	1.2	Longevidade	1.3	I Saúde Prod DWP\$	101
Parto Touro	1.2	CCS	3.15	I Saúde (IS\$) WT\$	-23
Parto Filhas	1.5	Natim.Touro	3.3	Bezerros Saúde \$	-39
IPF	-0.8	Concep. Nov	2.2	Concep. Vacas	-0.6
I Fertilidade	-0.2	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.32	Comp. Úbere	0.92	Comp. Corporal	0.14
Comp. Pernas e Pés	-0.31	Composto Leiteiro	-1.75	Tipo Conf.%	88

Estatura		0.16
Vigor		-0.54
Prof. Corporal		-1.12
Carácter Leiteiro		-1.23
Largura Garupa		0.03
Ângulo Garupa		0.27
Pernas Lateral		1.79
Pernas Posterior		-0.64
Ângulo Casco		0.43
Esc. Pernas Cascos		-0.10
Ins. Úbere Ant.		1.91
Ins. Úbere Post.		0.29
Larg. Úbere Post.		-0.50
Suporte Central		0.29
Prof. Úbere		2.35
Col. Tetos Ant.		0.90
Col. Tetos Post.		0.89
Comp. Tetos		-0.56

7HO12940 Bubba



Leaninghouse Bubba 23670-ET

LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET TR TP TC TV TL TY TD

AX152681

Nascimento: 30/01/2016

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Mãe: Playball JL Bubbles-ET (VG-85-VG-MS)
3-05 3X 365d 45,490M 4.2% 1,894F 3.2% 1,462P

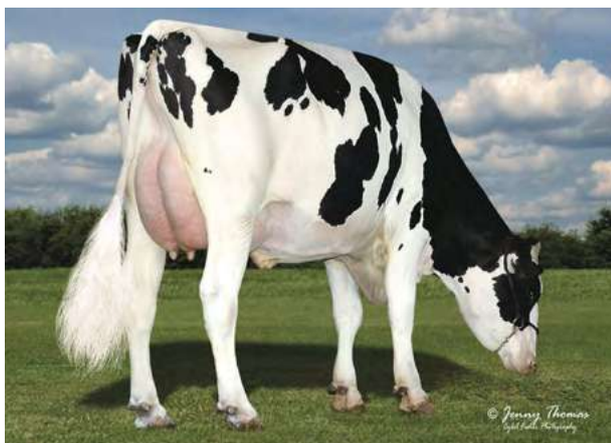
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Avó: Playball Mnom Bounty-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
2-03 3X 365d 34,560M 4.2% 1,440F 3.2% 1,106P

PTA Leite (lb)	358	TPI	2452	\$M Liq	26
Proteína	21	P%	0.03	\$M Queijo	39
Gordura	-54	G%	-0.26	\$M Pasto	67
Conf. %	99	N. Filhas	3967	\$M Fluido	-6
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	30
Vida Produtiva	3.2	Longevidade	3.3	I Saúde Prod DWP\$	25
Parto Touro	1.2	CCS	3.07	I Saúde (IS\$) WT\$	-20
Parto Filhas	1.4	Natim.Touro	3.6	Bezerros Saúde \$	-35
IPF	4.2	Concep. Nov	-0.1	Concep. Vacas	4.8
I Fertilidade	3.7	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	-0.94	Comp. Úbere	-0.19	Comp. Corporal	-0.58
Comp. Pernas e Pés	-1.76	Composto Leiteiro	-1.9	Tipo Conf.%	98

Estatura		-0.25
Vigor		-1.11
Prof. Corporal		-1.24
Carácter Leiteiro		-0.93
Largura Garupa		-0.34
Ângulo Garupa		0.98
Pernas Lateral		-1.98
Pernas Posterior		-1.96
Ângulo Casco		-0.07
Esc. Pernas Cascos		-1.61
Ins. Úbere Ant.		-0.49
Ins. Úbere Post.		-0.43
Larg. Úbere Post.		-1.42
Suporte Central		0.49
Prof. Úbere		0.90
Col. Tetos Ant.		0.65
Col. Tetos Post.		1.15
Comp. Tetos		-1.08

7HO14233 Ultron



Pundsack Supsire Gloria-ET (GP-82)

S-S-I TR SUPERHRO ULTRON-ET TR TP TC TL TD

HO8403140990320

Nascimento: 17/03/2017

Pai: Endco Superhero-ET

Mãe: S-S-I Damaris Glow 11066-ET (GP-82)
4-02 3X 308d 35,530M 4.5% 1,585F 3.1% 1,105P

Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET

Avó: Pundsack Supsire Gloria-ET (GP-82)
3-02 3X 305d 32,820M 4.0% 1,317F 3.3% 1,069P

PTA Leite (lb)	345	TPI	2753	\$M Liq	264
Proteína	21	P%	0.04	\$M Queijo	278
Gordura	17	G%	0.01	\$M Pasto	268
Conf. %	82	N. Filhas	0	\$M Fluido	229
B-caseína	A1A2	K caseína	BE	HHP\$	341
Vida Produtiva	1.9	Longevidade	0.7	I Saúde Prod DWP\$	281
Parto Touro	1.4	CCS	3.01	I Saúde (IS\$) WT\$	3
Parto Filhas	1.9	Natim.Touro	3.7	Bezerros Saúde \$	-36
IPF	0.8	Concep. Nov	0.8	Concep. Vacas	2.1
I Fertilidade	1.5	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.27	Comp. Úbere	0.43	Comp. Corporal	0.2
Comp. Pernas e Pés	-0.58	Composto Leiteiro	0,00	Tipo Conf.%	81

Estatura		0.18
Vigor		0.29
Prof. Corporal		0.35
Carácter Leiteiro		0.48
Largura Garupa		0.89
Ângulo Garupa		-1.45
Pernas Lateral		1.50
Pernas Posterior		-0.79
Ângulo Casco		-0.94
Esc. Pernas Cascos		-0.32
Ins. Úbere Ant.		0.84
Ins. Úbere Post.		0.52
Larg. Úbere Post.		1.13
Suporte Central		0.05
Prof. Úbere		-0.13
Col. Tetos Ant.		-0.21
Col. Tetos Post.		-0.20
Comp. Tetos		-0.45

7HO15108 Eugenius



Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-DOM)

SANDY-VALLEY EUGENIUS-ET TR TP TC TV TL TY TD
HO8403148929278
Nascimento: 25/01/2019

Pai: T-Spruce Frazzled Huey-ET

Mãe: Sandy-Valley Emari-ET
1-11 2X 305d 18,560M 4.8% 891F 3.4% 625P PROJ

Avô: Ocd Spring Samuri-ET

Avó: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)
4-11 3X 365d 39,620M 4.9% 1,961F 3.3% 1,306P

PTA Leite (lb)	-1376	TPI	2231	\$M Liq	-189
Proteína	-22	P%	0.09	\$M Queijo	-157
Gordura	-20	G%	0.15	\$M Pasto	-181
Conf. %	98	N. Filhas	590	\$M Fluido	-261
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	-210
Vida Produtiva	-2.8	Longevidade	-0.4	I Saúde Prod DWP\$	90
Parto Touro	1.5	CCS	2.76	I Saúde (IS\$) WT\$	217
Parto Filhas	1.8	Natim.Touro	3,0	Bezerros Saúde \$	39
IPF	-2.2	Concep. Nov	0.9	Concep. Vacas	-2.4
I Fertilidade	-1.6	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	-0.2	Comp. Úbere	0.46	Comp. Corporal	-0.55
Comp. Pernas e Pés	-0.63	Composto Leiteiro	-1.53	Tipo Conf.%	88

Estatura			0.03
Vigor			-0.91
Prof. Corporal			-1.10
Carácter Leiteiro			-0.68
Largura Garupa			-0.76
Ângulo Garupa			-0.18
Pernas Lateral			0.65
Pernas Posterior			-1.15
Ângulo Casco			-0.25
Esc. Pernas Cascos			-0.42
Ins. Úbere Ant.			0.69
Ins. Úbere Post.			0.33
Larg. Úbere Post.			-1.13
Suporte Central			0.59
Prof. Úbere			1.94
Col. Tetos Ant.			0.61
Col. Tetos Post.			0.39
Comp. Tetos			-0.94

H 129 Super Jedi



Harm Supersire Jedi 9660 TE
Criador: Lucas Rabbers - Castro/PR
Nasc:15/11/2016 | Registro: HBB/A-150796

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93)

Mãe: Harm Tereza Supersire 3534

Avô: Seagull Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Avó: Harm Tereza Gabor 2911

PTA Leite (lb)	786	TPI	2466	\$M Liq	36
Proteína	23	P%	-0.01	\$M Queijo	36
Gordura	2	G%	-0.11	\$M Pasto	12
Conf. %	79	N. Filhas	*	\$M Fluido	37
B-caseína	*	K caseína	*	HHP\$	96
Vida Produtiva	0.4	Longevidade	-0.5	I Saúde Prod DWP\$	*
Parto Touro	1.8	CCS	2.97	I Saúde (IS\$) WT\$	*
Parto Filhas	1.9	Natim.Touro	3.9	Bezerros Saúde \$	*
IPF	-0.9	Concep. Nov	-2.5	Concep. Vacas	0.8
I Fertilidade	-0.3	SCR	*	SCR/Conf%	*
Tipo	-0.32	Comp. Úbere	-.058	Comp. Corporal	0.37
Comp. Pernas e Pés	-1.64	Composto Leiteiro	0.24	Tipo Conf.%	78

Estatura			0.50
Vigor			0.53
Prof. Corporal			0.59
Carácter Leiteiro			0.38
Largura Garupa			0.03
Ângulo Garupa			-0.15
Pernas Lateral			-0.54
Pernas Posterior			-1.67
Ângulo Casco			-0.63
Esc. Pernas Cascos			-1.38
Ins. Úbere Ant.			-0.75
Ins. Úbere Post.			-0.81
Larg. Úbere Post.			-0.28
Suporte Central			0.51
Prof. Úbere			-0.47
Col. Tetos Ant.			0.17
Col. Tetos Post.			0.60
Comp. Tetos			0.50

7HO11838 Morden



SULLY MORDEN 270-ET(VG-87) TR TP CD TV TL TY TD

AX143286

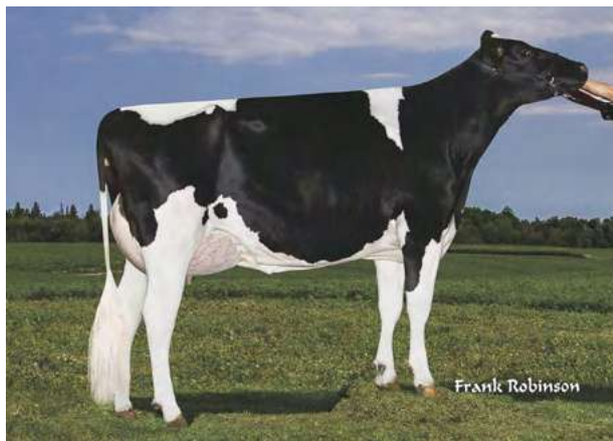
Nascimento: 15/09/2011

Pai: Ladys-Manor Rd Grafeeti-ET (GM)

Mãe: Sully Planet Manitoba-ET (GP-83-DOM)
2-03 2X 365d 33,290M 3.9% 1,306F 3.1% 1,041P

Avô: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)

Avó: Sully Shottle May-TW (EX-91-2E-EX-MS-DOM)
6-07 3X 365d 39,960M 3.9% 1,555F 3.3% 1,302P

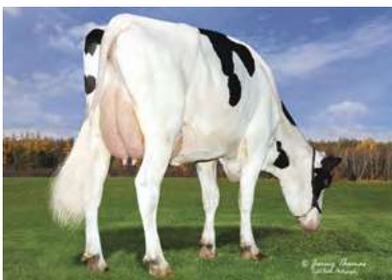


End-Road Morden Maze (VG-88)

PTA Leite (lb)	517	TPI	2546	\$M Liq	109
Proteína	8	P%	-0.03	\$M Queijo	96
Gordura	24	G%	0.01	\$M Pasto	128
Conf. %	99	N. Filhas	1696	\$M Fluido	138
B-caseína	A1A2	K caseína	AB	HHP\$	-25
Vida Produtiva	-1.5	Longevidade	-1.4	I Saúde Prod DWP\$	27
Parto Touro	1.5	CCS	3.11	I Saúde (IS\$) WT\$	-138
Parto Filhas	1.8	Natim.Touro	4.3	Bezerros Saúde \$	-5
IPF	-0.9	Concep. Nov	1,0	Concep. Vacas	-0.8
I Fertilidade	-0.2	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	-0.19	Comp. Úbere	-0.03	Comp. Corporal	-1.05
Comp. Pernas e Pés	0.63	Composto Leiteiro	-0.81	Tipo Conf.%	94

Estatura		-0.87
Vigor		-0.90
Prof. Corporal		-0.75
Carácter Leiteiro		0.37
Largura Garupa		0.21
Ângulo Garupa		-1.18
Pernas Lateral		-0.14
Pernas Posterior		0.98
Ângulo Casco		-0.30
Esc. Pernas Cascos		0.28
Ins. Úbere Ant.		-0.61
Ins. Úbere Post.		-0.40
Larg. Úbere Post.		0.54
Suporte Central		0.57
Prof. Úbere		-0.79
Col. Tetos Ant.		0.69
Col. Tetos Post.		0.93
Comp. Tetos		-1.27

7HO13279 Strait



S-S-I KINGBOY STRAIT-ET(VG-88) TR TP TV TL TY TD

AX152769

Nascimento: 23/07/2014

Pai: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)

Mãe: S-S-I Shan Teanna 8755-ET (VG-85-VG-MS)
4-02 3X 305d 30,760M 3.8% 1,167F 3.4% 1,055P

Avô: Ladys-Manor Man-O-Shan-ET (EX-90)

Avó: S-S-I Robust Tulare 7259-ET (GP-84-DOM)
4-02 3X 305d 32,230M 4.0% 1,274F 3.2% 1,038P



Clear-Echo Kingboy 3333-ET (VG-85)

PTA Leite (lb)	-539	TPI	2408	\$M Liq	-167
Proteína	-13	P%	0.02	\$M Queijo	-160
Gordura	-2	G%	0.08	\$M Pasto	-167
Conf. %	98	N. Filhas	610	\$M Fluido	-182
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	-34
Vida Produtiva	-0.7	Longevidade	-0.6	I Saúde Prod DWP\$	-264
Parto Touro	1.3	CCS	2.87	I Saúde (IS\$) WT\$	69
Parto Filhas	1.5	Natim.Touro	3.6	Bezerros Saúde \$	-109
IPF	0.3	Concep. Nov	2.8	Concep. Vacas	0.9
I Fertilidade	0.9	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.14	Comp. Úbere	0.2	Comp. Corporal	1.08
Comp. Pernas e Pés	-0.27	Composto Leiteiro	-0.6	Tipo Conf.%	81

Estatura		0.37
Vigor		0.78
Prof. Corporal		0.53
Carácter Leiteiro		-0.55
Largura Garupa		0.79
Ângulo Garupa		-1.57
Pernas Lateral		1.14
Pernas Posterior		-0.37
Ângulo Casco		-0.04
Esc. Pernas Cascos		-0.08
Ins. Úbere Ant.		0.58
Ins. Úbere Post.		-0.06
Larg. Úbere Post.		-0.07
Suporte Central		0.61
Prof. Úbere		0.59
Col. Tetos Ant.		0.49
Col. Tetos Post.		0.36
Comp. Tetos		-0.38

7H013252 Winner



Triplecrown Montross 27-ET

S-S-I MONTROSS WINNER-ET(VG-87) TV TL TY TD
AX152770

Nascimento: 16/05/2014

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)

Mãe: Ssi Uno Cachet 8332-ET (VG-87-VG-MS)
5-05 3X 365d 32,630M 4.5% 1,462F 3.4% 1,103P

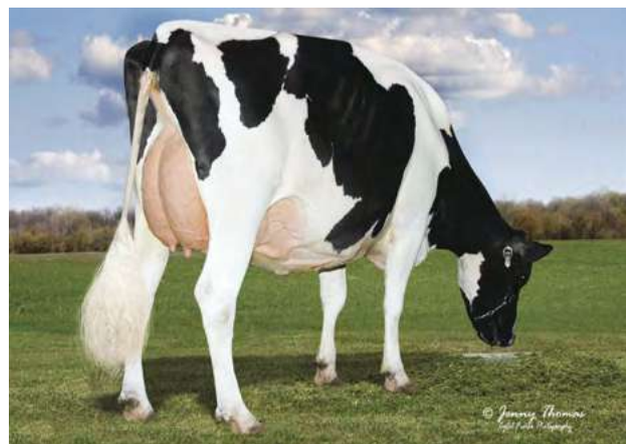
Avô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)

Avó: Koepon Super Classy 69

PTA Leite (lb)	69	TPI	2212	\$M Liq	-257
Proteína	-4	P%	-0.02	\$M Queijo	-264
Gordura	-37	G%	-0.15	\$M Pasto	-293
Conf. %	96	N. Filhas	180	\$M Fluido	-238
B-caseína	A2A2	K caseína	AB	HHP\$	-289
Vida Produtiva	-0.2	Longevidade	-0.3	I Saúde Prod DWP\$	
Parto Touro	1.4	CCS	2.96	I Saúde (IS\$) WT\$	
Parto Filhas	2,0	Natim.Touro	3.8	Bezerros Saúde \$	
IPF	-0.7	Concep. Nov	-2,0	Concep. Vacas	-1.9
I Fertilidade	-1.3	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.05	Comp. Úbere	0.21	Comp. Corporal	0.36
Comp. Pernas e Pés	-0.02	Composto Leiteiro	-0.86	Tipo Conf.%	85

Estatura		-0.23
Vigor		0.24
Prof. Corporal		-0.11
Carácter Leiteiro		-0.57
Largura Garupa		-0.14
Angulo Garupa		-0.19
Pernas Lateral		-1.41
Pernas Posterior		-0.48
Angulo Casco		0.69
Esc. Pernas Cascos		0.06
Ins. Úbere Ant.		0.48
Ins. Úbere Post.		0.14
Larg. Úbere Post.		-0.37
Suporte Central		0.30
Prof. Úbere		0.61
Col. Tetos Ant.		0.05
Col. Tetos Post.		-0.35
Comp. Tetos		-0.57

7H012326 Luis



Carmony Luis 5263

RICHMOND-FD MOGUL LUIS(EX-91) TR TP TC TV TL TY TD
AX156897

Nascimento: 15/04/2013

Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)

Mãe: Richmond-Fd Louisa-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
4-03 3X 365d 37,500M 3.4% 1,259F 2.9% 1,090P

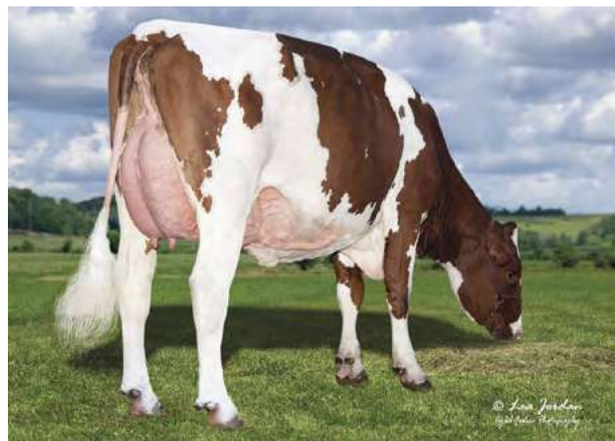
Avô: England-Schill Deann 58a-ET (GM)

Avó: Richmond-Fd Louisette-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
3-05 3X 365d 34,980M 4.0% 1,406F 3.1% 1,076P

PTA Leite (lb)	-302	TPI	2469	\$M Liq	99
Proteína	-6	P%	0.01	\$M Queijo	103
Gordura	25	G%	0.14	\$M Pasto	74
Conf. %	98	N. Filhas	1244	\$M Fluido	89
B-caseína	A2A2	K caseína	AA	HHP\$	-11
Vida Produtiva	-1,0	Longevidade	-0.3	I Saúde Prod DWP\$	32
Parto Touro	1.3	CCS	3,00	I Saúde (IS\$) WT\$	-29
Parto Filhas	1.7	Natim.Touro	4,0	Bezerros Saúde \$	-43
IPF	-2,0	Concep. Nov	-0.3	Concep. Vacas	-3.4
I Fertilidade	-2,0	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0.06	Comp. Úbere	-0.26	Comp. Corporal	-0.3
Comp. Pernas e Pés	1.05	Composto Leiteiro	-0.12	Tipo Conf.%	94

Estatura		0.03
Vigor		0.01
Prof. Corporal		0.46
Carácter Leiteiro		0.48
Largura Garupa		-0.73
Angulo Garupa		0.18
Pernas Lateral		-0.42
Pernas Posterior		1.20
Angulo Casco		0.86
Esc. Pernas Cascos		0.93
Ins. Úbere Ant.		-0.44
Ins. Úbere Post.		0.19
Larg. Úbere Post.		-0.17
Suporte Central		0.22
Prof. Úbere		-0.68
Col. Tetos Ant.		0.14
Col. Tetos Post.		0.19
Comp. Tetos		1.07

7HO14460 Crown-Red



Trent-Way JS Recipe-Red-ET (VG-87)

KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET TP TC TV TL TY TD

AA10057

Nascimento: 18/05/2017

Pai: Endco Apprentice-ET

Mãe: Ri-Val-Re Lil Apple-ETS (VG-88-VG-MS)
5-07 2X 331d 36,000M 4.3% 1,554F 3.5% 1,271P

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET

Avó: Ms Apples Mc Valentine-ET (EX-90-EX-MS)
4-10 2X 334d 29,600M 4.8% 1,410F 3.7% 1,102P

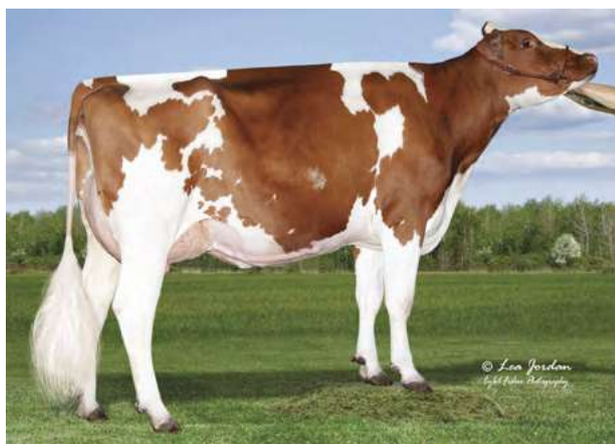
PTA Leite (lb)	119	TPI	2666	\$M Liq	172
Proteína	21	P%	0.06	\$M Queijo	201
Gordura	24	G%	0.07	\$M Pasto	71
Conf. %	99	N. Filhas	7152	\$M Fluido	106
B-caseína	A1A2	K caseína	AA	HHP\$	202
Vida Produtiva	2.1	Longevidade	-1.2	I Saúde Prod DWP\$	156
Parto Touro	2.2	CCS	2.76	I Saúde (IS\$) WT\$	-26
Parto Filhas	2.8	Natim.Touro	4.1	Bezerros Saúde \$	16
IPF	-2.9	Concep. Nov	-0.3	Concep. Vacas	-3.8
I Fertilidade	-2.9	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	1.1	Comp. Úbere	0.16	Comp. Corporal	0.98
Comp. Pernas e Pés	1,00	Composto Leiteiro	0.82	Tipo Conf.%	98

Estatura		0.98
Vigor		1.18
Prof. Corporal		1.37
Carácter Leiteiro		0.89
Largura Garupa		1.28
Angulo Garupa		-0.19
Pernas Lateral		0.01
Pernas Posterior		1.77
Angulo Casco		0.79
Esc. Pernas Cascos		0.97
Ins. Úbere Ant.		0.63
Ins. Úbere Post.		0.76
Larg. Úbere Post.		0.18
Suporte Central		-0.39
Prof. Úbere		0.91
Col. Tetos Ant.		-0.27
Col. Tetos Post.		-0.84
Comp. Tetos		1.29

7HO17137 Spin-Red



Spin-Red



Trent-Way Redress-Red-ET (VG-85)

OCD REBEL SPIN-RED-ET TP TC TM TV TL TY TD TE

HO8403258824883

Nascimento: 30/12/2022

Pai: Bosside Rubel Rebel-Red-ET

Mãe: Ocd Gameday Stormy 56202-ET (VG-86-VG-MS)
2-02 3X 358d 32,590M 4.2% 1,358F 3.4% 1,092P

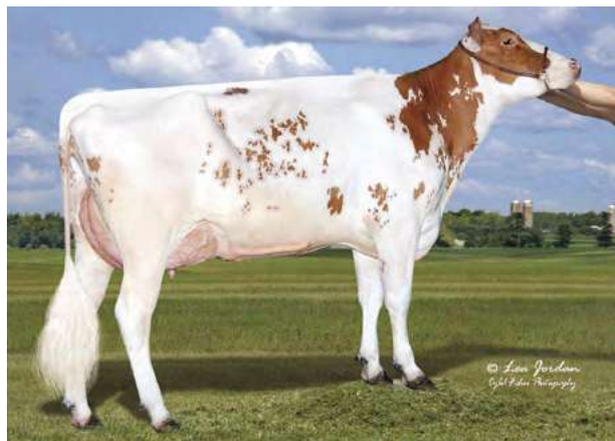
Avô: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

Avó: Ocd Ron Stormy 49910-Red-ET (EX-90-EX-MS)
3-05 3X 315d 43,910M 3.0% 1,304F 3.1% 1,347P

PTA Leite (lb)	599	TPI	3009	\$M Liq	445
Proteína	30	P%	0.04	\$M Queijo	464
Gordura	42	G%	0.06	\$M Pasto	418
Conf. %	82	N. Filhas	0	\$M Fluido	401
B-caseína	A2A2	K caseína	BB	HHP\$	414
Vida Produtiva	2.4	Longevidade	0.9	I Saúde Prod DWP\$	430
Parto Touro	1.4	CCS	2.89	I Saúde (IS\$) WT\$	-58
Parto Filhas	2.6	Natim.Touro	4.5	Bezerros Saúde CW\$	-4
IPF	-0.5	Concep. Nov	0.8	Concep. Vacas	-0.4
I Fertilidade	-0.4	SCR	0,0	SCR/Conf%	74
Tipo	1.72	Comp. Úbere	2.01	Comp. Corporal	-0.61
Comp. Pernas e Pés	0.4	Composto Leiteiro	-0.02	Tipo Conf.%	81

Estatura		-0.24
Vigor		-0.38
Prof. Corporal		-0.11
Carácter Leiteiro		1.03
Largura Garupa		1.26
Angulo Garupa		-0.74
Pernas Lateral		0.93
Pernas Posterior		0.21
Angulo Casco		0.26
Esc. Pernas Cascos		0.39
Ins. Úbere Ant.		2.00
Ins. Úbere Post.		2.90
Larg. Úbere Post.		2.13
Suporte Central		0.51
Prof. Úbere		1.13
Col. Tetos Ant.		1.16
Col. Tetos Post.		0.97
Comp. Tetos		-1.23

7HO15440 Handy-Red



Vir-Clar Handyred 7595

AOT WEBSTER HANDY-RED-ET TP TC TV TL TY TD
HO8403202768402
Nascimento: 17/05/2019

Pai: Progenesis Webster-P

Mãe: Aot Salvatore Hiccup-ET (VG-88-VG-MS)
3-05 3X 302d 39,700M 4.0% 1,596F 3.1% 1,211P
Avô: Mr Salvatore Rc-ET
Avô: Cookiecutter Ssire Has-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
3-11 3X 365d 43,860M 4.0% 1,747F 3.2% 1,402P

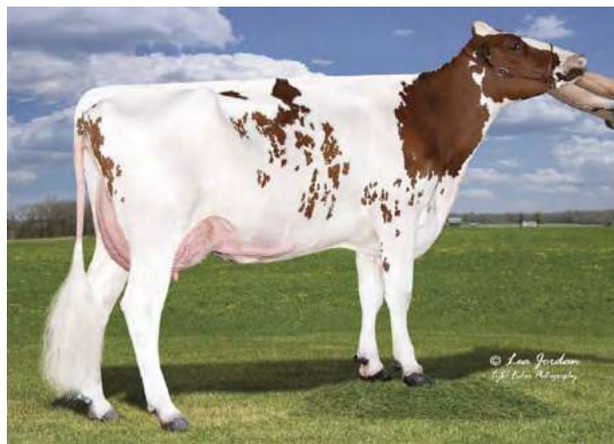
PTA Leite (lb)	729	TPI	2694	\$M Liq	293
Proteína	12	P%	-0.04	\$M Queijo	278
Gordura	15	G%	-0.06	\$M Pasto	259
Conf. %	98	N. Filhas	872	\$M Fluido	327
B-caseína	A1A2	K caseína	BE	HHP\$	190
Vida Produtiva	1.8	Longevidade	1,0	I Saúde Prod DWP\$	341
Parto Touro	0.9	CCS	3.03	I Saúde (IS\$) WT\$	141
Parto Filhas	1.1	Natim.Touro	3.1	Bezerros Saúde \$	-23
IPF	-1.1	Concep. Nov	-2.8	Concep. Vacas	-1.7
I Fertilidade	-1.3	SCR	1.9	SCR/Conf%	96
Tipo	0.88	Comp. Úbere	0.62	Comp. Corporal	-1.05
Comp. Pernas e Pés	0.9	Composto Leiteiro	-0.21	Tipo Conf.%	93

Estatura		0.19
Vigor		-0.75
Prof. Corporal		-0.30
Carácter Leiteiro		1.16
Largura Garupa		0.07
Ângulo Garupa		-0.79
Pernas Lateral		0.14
Pernas Posterior		0.80
Ângulo Casco		0.99
Esc. Pernas Cascos		0.89
Ins. Úbere Ant.		0.80
Ins. Úbere Post.		0.26
Larg. Úbere Post.		0.66
Suporte Central		0.72
Prof. Úbere		0.61
Col. Tetos Ant.		1.06
Col. Tetos Post.		1.11
Comp. Tetos		0.22

7HO16426 Lashio-Red



Winstar Windfall 4539-ET (EX-90)



Mi-Mi Lady Amor-Red

APRILDAY ACRA LASHIO-RED-ET TP TC TY TV TL TD
HO840003219761060
Nascimento: 27/08/2021

Pai: Winstar Acura 2690-ET

Mãe: Mi-Mi Lady Amor-Red (GP-83)
Avô: Progenesis Hawaii
Avô: Golden-Oaks Pat Ambara-ET (GP-84-VG-MS-GMD)

PTA Leite (lb)	344	TPI	2971	\$M Liq	426
Proteína	34	P%	0.09	\$M Queijo	460
Gordura	62	G%	0.18	\$M Pasto	434
Conf. %	81	N. Filhas	0	\$M Fluido	347
B-caseína	A2A2	K caseína	AA	HHP\$	504
Vida Produtiva	0.7	Longevidade	-0.7	I Saúde Prod DWP\$	304
Parto Touro	1.6	CCS	2.99	I Saúde (IS\$) WT\$	-196
Parto Filhas	2,0	Natim.Touro	3,5	Bezerros Saúde \$	18
IPF	0,6	Concep. Nov	1,1	Concep. Vacas	0,8
I Fertilidade	1,0	SCR	0,0	SCR/Conf%	0
Tipo	0,36	Comp. Úbere	0,42	Comp. Corporal	0,34
Comp. Pernas e Pés	0,07	Composto Leiteiro	-0,52	Tipo Conf.%	80

Estatura		0.69
Vigor		0.23
Prof. Corporal		-0.02
Carácter Leiteiro		-0.17
Largura Garupa		-0.35
Ângulo Garupa		1.39
Pernas Lateral		0.65
Pernas Posterior		-0.38
Ângulo Casco		0.24
Esc. Pernas Cascos		0.40
Ins. Úbere Ant.		0.69
Ins. Úbere Post.		0.77
Larg. Úbere Post.		0.67
Suporte Central		-0.57
Prof. Úbere		0.78
Col. Tetos Ant.		0.24
Col. Tetos Post.		-0.30
Comp. Tetos		-0.34



Centro de Coleta e Processamento de Sêmen

Nossa central de coleta de sêmen é tradicionalmente reconhecida pelos criadores e inseminadores, como o sêmen produzido com a melhor fertilidade e, conseqüentemente, com o maior índice de prenhez nos rebanhos de diversificados sistemas de manejo e condições climáticas no Brasil.

Há 50 anos oferecendo serviços de coleta e congelamento de sêmen aos criadores de diversas raças, disponibilizamos instalações dimensionadas para segurança e conforto dos touros em amplos piquetes individuais, onde os touros recebem abrigo, alimentação e manejo, com assistência veterinária permanente, que garantem o máximo de bem estar aos touros.

Com rigorosa higienização, as coletas de sêmen são feitas por profissionais capacitados, assegurando fertilidade superior do sêmen processado.

As avaliações do sêmen são realizadas por médicos veterinários experientes em laboratórios com equipamentos de alta precisão, aferidos periodicamente.

Utilizando nossos serviços de coleta e processamento de sêmen, o criador terá importante diferencial nos serviços prestados que garantirá que a genética de seu Touro seja multiplicada, obtendo os mais altos índices de fertilidade.



7JE1948 JX Waylon {6}



JX D&E Waylon Mabel 36051 {6} (VG-86%)

JX DUPAT THRASHER WAYLON {6}-ET JNS-TF
JE8403206581224
Nascimento: 04/06/2020

Pai: JX Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}-ET

Mãe: JX Dupat Got Maid 18781 {5}-ET (VG-86%)
4-10 3X 305d 27,300M 5.1% 1,394F 3.7% 1,019P

Avô: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-ET

Avó: JX Dupat Leonel 15627 {4} (VG-81%)
1-09 3X 304d 14,970M 4.9% 733F 3.8% 561P

PTA Leite (lb)	925	JPI	140	\$M Liq	374
Proteína	29	P%	-0.03	\$M Queijo	378
Gordura	32	G%	-0.07	\$M Pasto	320
Conf. %	94	N. Filhas	113	\$M Fluido	366
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	BB	HHP\$	396
Vida Produtiva	3.7	Longevidade	0.6	I Saúde Prod DWP\$	388
CCS	2.89	CW\$	-62	I Saúde (IS\$) WT\$	-12
IPF	-0.1	Concep. Nov	0.1	Concep. Vacas	0.1
Tipo	0.5	Comp. Úbere	15.6	Tipo Conf.%	89

Estatura		0.70
Vigor		0.60
Carácter Leiteiro		0.20
Largura Garupa		0.20
Ângulo Garupa		-0.10
Pernas Lateral		-0.10
Ângulo Casco		0.30
Ins. Úbere Ant.		0.60
Ins. Úbere Post.		-0.10
Larg. Úbere Post.		0.10
Suporte Central		0.20
Prof. Úbere		0.50
Col. Tetos Ant.		0.20
Col. Tetos Post. Traz		-0.30
Col. Tetos Post. Lat		-0.10
Comp. Tetos		-0.20

7JE1985 Geppetto {6}



Victory Farms Geppetto



S-S-I Victory Geppetto 63784 {5}-ET (VG-80%)

AHLEM GIFTED GEPPETTO {6}-ET JNS-TF
JE8403213753879PJA 98
Nascimento: 25/09/2020

Pai: JX Progenesis Gifted {5}-ET

Mãe: Ahlem Viceroy Geneveve 52516 (VG-83%)
2-10 3X 305d 19,710M 5.5% 1,086F 3.8% 754P

Avô: Cdf Viceroy-ET

Avó: Ahlem Lexicon Geneveve 46274 (VG-82%)
3-08 3X 305d 18,680M 5.5% 1,031F 4.0% 743P

PTA Leite (lb)	1169	JPI	176	\$M Liq	639
Proteína	46	P%	0.01	\$M Queijo	655
Gordura	56	G%	-0.01	\$M Pasto	615
Conf. %	99	N. Filhas	1823	\$M Fluido	602
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	AB	HHP\$	642
Vida Produtiva	4.1	Longevidade	0.7	I Saúde Prod DWP\$	941
CCS	2.97	CW\$	113	I Saúde (IS\$) WT\$	153
IPF	0.4	Concep. Nov	-1.4	Concep. Vacas	-1.4
Tipo	-0.1	Comp. Úbere	2.7	Tipo Conf.%	98

Estatura		-2.10
Vigor		0.60
Carácter Leiteiro		0.40
Largura Garupa		-0.30
Ângulo Garupa		-0.50
Pernas Lateral		0.00
Ângulo Casco		-0.10
Ins. Úbere Ant.		-1.70
Ins. Úbere Post.		0.20
Larg. Úbere Post.		0.80
Suporte Central		-0.60
Prof. Úbere		-3.40
Col. Tetos Ant.		-1.50
Col. Tetos Post. Traz		-1.90
Col. Tetos Post. Lat		0.90
Comp. Tetos		0.50

7JE1614 Shocker



AHLEM BANCROFT SHOCKER-ET
JEUSA67823475BBR 100
 Nascimento: 26/08/2016

Pai: Ahlem Axis Bancroft-ET

Mãe: Ahlem Visionary Sarah 40090 (E-90%)
 4-06 3X 305d 24,150M 4.8% 1,154F 3.8% 906P

Avô: All Lynns Legal Visionary-ET

Avó: Ahlem Action Sarah 19452 (VG-88%)
 6-04 3X 305d 20,660M 4.9% 1,009F 3.8% 785P

JX Ahlem Shocker Moonlite 54573 {6}

PTA Leite (lb)	186	JPI	72	\$M Liq	108
Proteína	3	P%	-0.02	\$M Queijo	105
Gordura	6	G%	-0.02	\$M Pasto	46
Conf. %	98	N. Filhas	471	\$M Fluido	115
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	BB	HHP\$	142
Vida Produtiva	2.3	Longevidade	-0.2	I Saúde Prod DWP\$	7
CCS	2.96	CW\$	-51	I Saúde (IS\$) WT\$	-13
IPF	-1.5	Concep. Nov	-0.9	Concep. Vacas	-1.4
Tipo	0.8	Comp. Úbere	17.3	Tipo Conf.%	96

Estatura		-0.40
Vigor		0.50
Carácter Leiteiro		0.30
Largura Garupa		0.20
Angulo Garupa		1.20
Pernas Lateral		-0.80
Angulo Casco		0.40
Ins. Úbere Ant.		0.90
Ins. Úbere Post.		0.70
Larg. Úbere Post.		1.00
Suporte Central		0.70
Prof. Úbere		0.50
Col. Tetos Ant.		0.90
Col. Tetos Post. Traz		1.70
Col. Tetos Post. Lat		0.10
Comp. Tetos		-0.20

7JE5032 Victorious



RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET
JE8403126479524BBR 100
 Nascimento: 02/11/2014

Pai: Jars Of Clay Barnabas

Mãe: Avonlea latola Victoria (E-94%)
 3-01 2X 305d 17,409M 4.6% 808F 3.6% 629P

Avô: Sc Gold Dust Paramount latola-ET

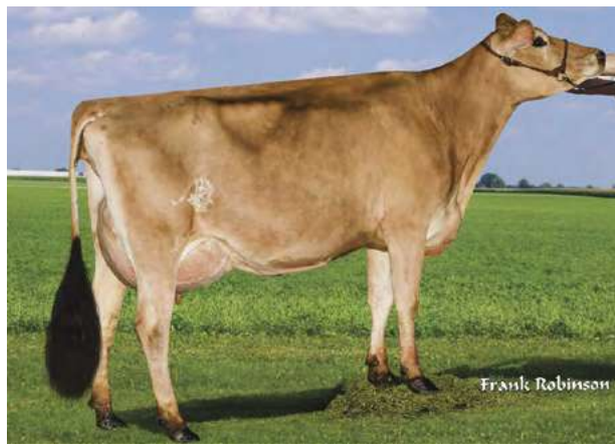
Avó: Payllyn Duaiseoir Virgina-ET (VG-88%)
 4-03 2X 305d 20,318M 4.9% 888F 4.1% 747P

Pauilyn Victorious Maya (E-91%)

PTA Leite (lb)	- 954	JPI	-7	\$M Liq	-286
Proteína	-18	P%	0.1	\$M Queijo	-272
Gordura	-21	G%	0.15	\$M Pasto	-328
Conf. %	99	N. Filhas	4845	\$M Fluido	-319
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	BB	HHP\$	-245
Vida Produtiva	-0.9	Longevidade	-2.2	I Saúde Prod DWP\$	-162
CCS	3.06	CW\$	97	I Saúde (IS\$) WT\$	-7
IPF	-2.1	Concep. Nov	0	Concep. Vacas	-3.1
Tipo	1.2	Comp. Úbere	21.8	Tipo Conf.%	99

Estatura		0.90
Vigor		0.20
Carácter Leiteiro		0.60
Largura Garupa		0.60
Angulo Garupa		-0.10
Pernas Lateral		-0.70
Angulo Casco		0.00
Ins. Úbere Ant.		1.80
Ins. Úbere Post.		1.60
Larg. Úbere Post.		0.80
Suporte Central		0.40
Prof. Úbere		2.00
Col. Tetos Ant.		1.70
Col. Tetos Post. Traz		1.60
Col. Tetos Post. Lat		-0.70
Comp. Tetos		-1.20

7JE1717 JX Brazen {6}



JX FOREST GLEN GOT MAID BRAZEN {6}-ET
JEUSA67650294BBR 100
 Nascimento: 31/08/2017

Pai: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-ET

Mãe: JX Forest Glen Harris Brindisi {5}
 2-01 3X 305d 18,570M 4.7% 868F 3.7% 679P

Avô: JX Schultz Volcano Harris {4}

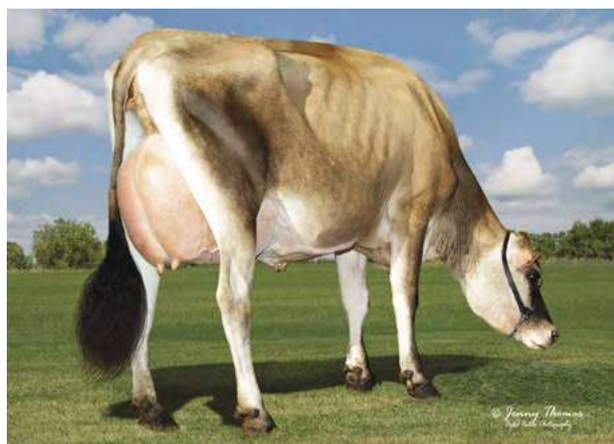
Avó: Forest Glen Dazzler Brindi (VG-87%)
 2-10 3X 290d 19,660M 4.6% 910F 3.5% 684P

JX Forest Glen Harris Brindisi {5}

PTA Leite (lb)	815	JPI	89	\$M Liq	247
Proteína	32	P%	0.01	\$M Queijo	260
Gordura	21	G%	-0.1	\$M Pasto	204
Conf. %	94	N. Filhas	104	\$M Fluido	217
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	BB	HHP\$	141
Vida Produtiva	1.2	Longevidade	-3.4	I Saúde Prod DWP\$	155
CCS	2.87	CW\$	-18	I Saúde (IS\$) WT\$	-132
IPF	-3.1	Concep. Nov	-2.1	Concep. Vacas	-2.1
Tipo	-0.1	Comp. Úbere	10.4	Tipo Conf.%	91

Estatura		-1.00
Vigor		-0.30
Carácter Leiteiro		0.30
Largura Garupa		-0.70
Angulo Garupa		0.10
Pernas Lateral		-0.30
Angulo Casco		-0.10
Ins. Úbere Ant.		-0.30
Ins. Úbere Post.		-0.60
Larg. Úbere Post.		0.10
Suporte Central		-0.20
Prof. Úbere		-0.50
Col. Tetos Ant.		0.70
Col. Tetos Post. Traz		0.20
Col. Tetos Post. Lat		-0.40
Comp. Tetos		0.10

7JE1822 Fringe



VICTORY S-S-I MIAMI FRINGE-ET
JE8403151456032BBR 100
 Nascimento: 11/07/2019

Pai: Hilmar Viceroy Miami

Mãe: Rvvf Mackenzie 44800 (VG-86%)

Avô: Missiska Mackenzie ET

Avó: Heartland Dividend Antonia

Yosemite Miami Mackenzie 40422

PTA Leite (lb)	-408	JPI	63	\$M Liq	-56
Proteína	-6	P%	0.05	\$M Queijo	-49
Gordura	-15	G%	0.03	\$M Pasto	-59
Conf. %	99	N. Filhas	4410	\$M Fluido	-76
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	BB	HHP\$	-1
Vida Produtiva	1.5	Longevidade	1.6	I Saúde Prod DWP\$	13
CCS	3.04	CW\$	120	I Saúde (IS\$) WT\$	-44
IPF	1.3	Concep. Nov	-0.9	Concep. Vacas	1.6
Tipo	0.6	Comp. Úbere	19.5	Tipo Conf.%	99

Estatura		-0.60
Vigor		0.70
Carácter Leiteiro		0.10
Largura Garupa		0.80
Angulo Garupa		-0.70
Pernas Lateral		0.60
Angulo Casco		0.00
Ins. Úbere Ant.		1.50
Ins. Úbere Post.		1.00
Larg. Úbere Post.		-0.10
Suporte Central		-0.10
Prof. Úbere		0.90
Col. Tetos Ant.		-0.70
Col. Tetos Post. Traz		-1.10
Col. Tetos Post. Lat		0.20
Comp. Tetos		0.50

J 038 Extremo



JFC Strider Extremo

Nasc: 20/08/2021 | Registro: 36099B

Criador: João F. Casagrande - Faz. Santa Olanda - Mirassol/SP

Pai: Ahlem News Strider-ET

Mãe: JFC Magnum Cida

Avô: Wilsonview Jevon Magnum-ET

Avó: JFC TBone Vivi

PTA Leite (lb)	646	JPI	30	\$M Liq	9
Proteína	11	P%	-0,07	\$M Queijo	-2
Gordura	7	G%	-0,13	\$M Pasto	-11
Conf. %	76	N. Filhas	0	\$M Fluido	36
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	AB	HHP\$	-72
Vida Produtiva	-1.6	Longevidade	-0.5	I Saúde Prod DWP\$	*
CCS	2,96	CW\$		I Saúde (IS\$) WT\$	*
IPF	-1,8	Concep. Nov	-2.3	Concep. Vacas	-2.2
Tipo	0,20	Comp. Úbere	8.9	Tipo Conf.%	79

Estatura		-0.50
Vigor		0.60
Carácter Leiteiro		0.70
Largura Garupa		-0.10
Ângulo Garupa		0.20
Pernas Lateral		0.60
Ângulo Casco		-0.50
Ins. Úbere Ant.		-0.90
Alt. Úbere Post.		0.50
Larg. Úbere Post.		1.60
Suporte Central		1.20
Prof. Úbere		-2.20
Col. Tetos Ant.		0.00
Col. Tetos Post. Lat		0.70
Comp. Tetos		0.30
		0.10

7JE1547 Diego



DP CHISEL DIEGO-ET

JEUSA119610341BBR 100

Nascimento:01/01/2016

Pai: Shan-Mar Hilario Chisel-ET

Mãe: Dp Axis Mckenzie 1984-ET (VG-84%)

1-11 2X 305d 16,570M 4.2% 694F 3.5% 586P

Avô: Sugar Grove Valentino Axis

Avó: DP Louie Myalean 853 (E-90%)

2-03 2X 305d 16,560M 5.1% 841F 3.6% 604P

PTA Leite (lb)	296	JPI	45	\$M Liq	57
Proteína	8	P%	-0.02	\$M Queijo	57
Gordura	15	G%	0,00	\$M Pasto	-38
Conf. %	99	N. Filhas	612	\$M Fluido	59
Beta-caseína	A2A2	Kappa-caseína	BB	HHP\$	16
Vida Produtiva	0.8	Longevidade	-1.1	I Saúde Prod DWP\$	609
CCS	2.96	CW\$	63	I Saúde (IS\$) WT\$	137
IPF	-3.4	Concep. Nov	-0.9	Concep. Vacas	-4.5
Tipo	0.1	Comp. Úbere	13.4	Tipo Conf.%	96
Tipo	2.00	Comp. Úbere	15.60	Tipo Conf.%	99

Estatura		1.10
Vigor		0.20
Carácter Leiteiro		0.40
Largura Garupa		0.40
Ângulo Garupa		0.70
Pernas Lateral		0.10
Ângulo Casco		0.20
Ins. Úbere Ant.		-0.10
Ins. Úbere Post.		-0.10
Larg. Úbere Post.		0.30
Suporte Central		-0.20
Prof. Úbere		-0.10
Col. Tetos Ant.		-0.40
Col. Tetos Post. Traz		-0.40
Col. Tetos Post. Lat		-0.70
Comp. Tetos		-0.20

JFC Mogul ONYX

Nasc: 02/03/2016 | Registro: 994G

Criador: João Floriano Casagrande - Faz. Santa Olanda - Mirassol/SP

Pai: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET(EX-93-GM)

Mãe: JFC TBONE SALOMÉ-TE
04/11 2X 305 6.500L KG 291,5G 4,48% 259,3P 3,99%

Avô: RICHIES JACE TBONE A364

Avó: JFC PARAMOUNT IPITA

- » Jersolando, uma tendência crescente demonstrando alta eficiência em sistemas de Compost Barn.
- » Genética para altas produções de leite com alto teor de sólidos.
- » Seu pai MOGUL é excelente qualidade de úberes e excelente composto de pernas e cascos.



Filha de ONYX com vacas Girolando

JFC Carson-red Ruby

Nasc: 29/08/2015 | Registro: 993G

Criador: João Floriano Casagrande - Faz. Santa Olanda - Mirassol/SP

Pai: MD-VALLEYVUE CARSON-RED-ET

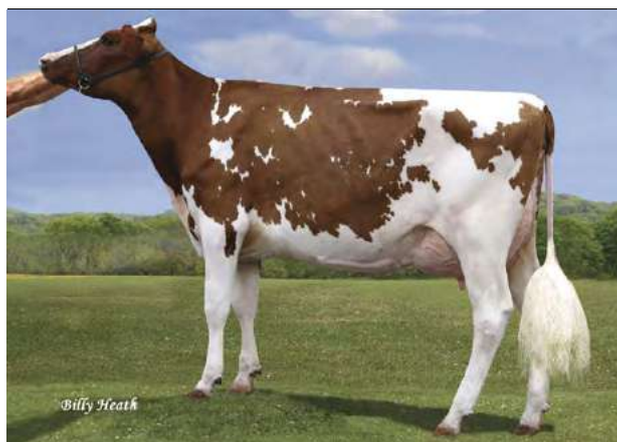
Mãe: JFC LOUIE PATI
6-00 2X 365 8.493,5KG 393,4G 4,63% 314,4P 3,70% (KG)

Avô: BHF-SSF PAREDE LOUIE

Avó: JFC FREEDOM ITAREMA

5-03 2X 7.431KG 3.5% 259.2G 3.44% 255.4P

- » CARSON-RED x LOUIE x FREEDOM
- » Jersolando, vacas extremamente eficientes em sistemas de compost barn
- » Vacas de porte moderado muito produtivas, com leite de alto teor de sólidos
- » Ruby possui filhas que se destacam com excelentes sistemas mamários e de alta eficiência econômica



Stoney-Path CRSN Regina-Red (GP-82)

XC 20

Signature

Mantenha seu investimento
em Genética em segurança

- 660 >> Palhetas médias (0.55cc)
- 1.320 >> Palhetas finas (0.25cc)
- 20,5 L >> Nitrogênio
- 26,5 kg >> Peso abastecido
- 140 dias >> Intervalo de recarga



SC 11/7

- 660 >> Palhetas médias (0.55cc)
- 1320 >> Palhetas finas (0.25cc)
- 11 L >> Nitrogênio
- 16 kg >> Peso abastecido
- 40 dias >> Intervalo de recarga



XC 34/18

- 2.100 >> Palhetas médias (0.55cc)
- 4.200 >> Palhetas finas (0.25cc)
- 34,8 L >> Nitrogênio
- 43,5 kg >> Peso abastecido
- 123 dias >> Intervalo de recarga



XC 22/5

- 2.400 >> Palhetas médias (0.55cc)
- 4.800 >> Palhetas finas (0.25cc)
- 22,4 L >> Nitrogênio
- 30 kg >> Peso abastecido
- 40 dias >> Intervalo de recarga



XC 47/11-6

- 4.200 >> Palhetas médias (0.55cc)
- 8.400 >> Palhetas finas (0.25cc)
- 47,4 L >> Nitrogênio
- 54,6 kg >> Peso abastecido
- 76 dias >> Intervalo de recarga

Emory SINCERO Santo Humberto
 Nasc: 01/03/2006 | Registro: CGN 0028
 Criador: José F. Junqueira Reis - Faz. São Francisco de Assis - Lins/SP

Pai: MJR BLACKSTAR EMORY-ET EX 97 GM

Mãe: VERDADE SANTO HUMBERTO
 LACTAÇÃO: 8.794,5 KG
 Avô: FEITOR TE DE BRASÍLIA
 Avô: RELÍQUIA SANTO HUMBERTO
 LACTAÇÃO: 4.072 KG



- » Touro 1/2 sangue Holandes Preto e Branco e 1/2 sangue Gir Leiteiro. Único TOURO no mercado de IA com possibilidade de produzir e registrar filhas 3/4 direto de vacas Holandesas.
- » Filho de EMORY, irmão de BLITZ touros de extrema importancia na produção leiteira da raça Holandesa.
- » Fertilidade incomparável, ideal para reduzir o índice de descarte de vacas por repetições de cio.



Filhas de Sincero



LLA Coblato 401 Califórnia Remador
 Nasc: 14/03/2021 | | Registro: 0054-BT
 Criador: Leonardo de Lima Avelar - Faz Campo Alegre - Patos de Minas/MG

Pai: ICH Remador Canela Bourbon
 PTA LEITE 1.914 KG - A2A2 - PMGG 2022

Mãe: LLA Califórnia Axxor Brahma
 LACTAÇÃO: 9.773,18 KG - MÉDIA DIÁRIA: 30.73KG

Avô: Axxor Aavalon RPM da Santo Antonio
 PTA LEITE 197,00 - A2A2 - PMGG 2022

Avô: LLA Brahma
 LACTAÇÃO: 19.713KG - PTA LEITE: 1.408KG

- » Genealogia composta por animais Girolando de alta produção leiteira
- » Herdou o alto potencial genético em seu PTA Leite, o que lhe dá forte crédito na transmissão desse potencial aos seus descendentes.
- » Característica de fenótipo adequadas a produção de animais produtivos, longevos e adaptados ao clima tropical.



Mãe: LLA CALIFORNIA AXXOR BRAHMA

Programa de Melhoramento Genético Girolando						
GPTA Leite (kg)	ACC	IDADE 1º PARTO	ACC	INTERVALO DE PARTOS	ACC	BETA CASEÍNA
1146,77	67.26	-24.85	58.20	2.31	34.71	

CONSERTO Lins

Nasc: 22/03/2010 | Registro: 0811

Criador: Waldir Junqueira de Andrade - Faz. N. Senhora de Aparecida - Guaíçara/SP

Pai: Sndy-Valley Bolton-ET

Mãe: Ressalva Lins
LACTAÇÃO: 9.012 KGAvô: C.A. Sansão
PTA LEITE 485,02 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Avó: RESERVA LINS

- » Progenie de Conserto se destaca em vários rebanhos com excepcional fenótipo.
- » Filhas de alta produção de leite, proporcionando ganho de produção e qualidade de suas filhas nos rebanhos Girolando.
- » Irmão de 7HO10272 FORK, touro alto em Leite, Tipo e Saúde.
- » Neto de CA Sansão, líder da raça Gir Leiteiro



Ressalva Lins

GH43 **Superboy****Superboy FIV Supersire DLS Pantanal**

Nasc: 12/10/2013 | Registro: 4747 Z

Criador: Denilson Lima de Souza - Fazenda Cachoeirinha - Terenos/MS

Pai: Seagull-Bay Supresire-ET
PTA Leite : +1.032 lbsMãe: Princesa FIV Sansão DLS Pantanal
LACTAÇÃO: 9.192 kg PTAL: 444 kg

Avô: C.A. Sansão

Avó: Tetéia OG
LACTAÇÃO: 8.180 kg

- » Genealogia formada por indivíduos que promoveram forte impacto na produção leiteira na raça Gir e na raça Holandesa
- » Filhas em produção em diversos rebanhos distribuídos com excelentes sistema mamário
- » Influência de Supersire na transmissão genética produzindo vacas modernas de porte moderado produtivas e de alta fertilidade
- » Fenótipo composto por características funcionais que proporcionam habilidade de locomoção e eficiência econômica



Filha 1ª Lactação

L150 ORIENTAL BJS

Gir Leiteiro **A2**

Nasc: 11/08/2011 Reg: BJS 1861
Criador: Bom Jardim da Serra Agropecuária LTDA - Faz Caburai - Mococa/SP

Avô Pat. S.C. UAÇAI JAGUAR
PTA LEITE 120,00 KG - A2A2 - PMNGL 2024

Pai JAGUAR TE DO GAVIÃO
PTA LEITE 518,76 KG - A2A2 - PMGZ 2024

Avô Mat. UMIDADE
LACTAÇÃO: 5.694 KG

Avô Pat. C.A. SANSÃO
PTA LEITE 485,02 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Mãe CORAÇA
1ª LACTAÇÃO: 13.945 KG - RECORDISTA

Avô Mat. RESTINGA DE BRÁSILIA
LACTAÇÃO: 9.584KG

- » Pedigree composto pelos principais responsáveis no ganho de produção de leite na raça.
- » Touro que possui destacada beleza racial e temperamento leiteiro.
- » Pelagem ideal para produção de fêmeas Girolando
- » Sêmen de alta fertilidade que proporcionará resultados de prenhes muito superiores, principalmente no verão, onde as vacas de alta produção tem maior dificuldade de prenhar.

Avaliação Genética 2025

PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	947,28	*	0,06	-0,03
Conf	42	*	35	41
Deca	1	*	1	6



Coraça

L131 FIORE BM JAGUAR FIV

Gir Leiteiro **A2**

Nasc: 28/02/2010 Reg: MCGG 334
Criador: Marcos Corteletti - Faz. Santo Antonio - Serra/ES

Avô Pat. S.C. UAÇAI JAGUAR
PTA LEITE 120,00 KG - A2A2 - PMNGL 2024

Pai JAGUAR TE DO GAVIÃO
PTA LEITE 518,76 KG - A2A2 - PMGZ 2024

Avô Mat. UMIDADE
LACTAÇÃO: 5.694 KG

Avô Pat. BRINCO DA ESTEIO
PTA LEITE: 27,07 - A2A2 - PMGZ 2024

Mãe BM GEVHANNY DA FC
LACTAÇÃO: 9.413 KG

Avô Mat. FARDEIRA XISTO DA CAL
LACTAÇÃO: 6.292 KG

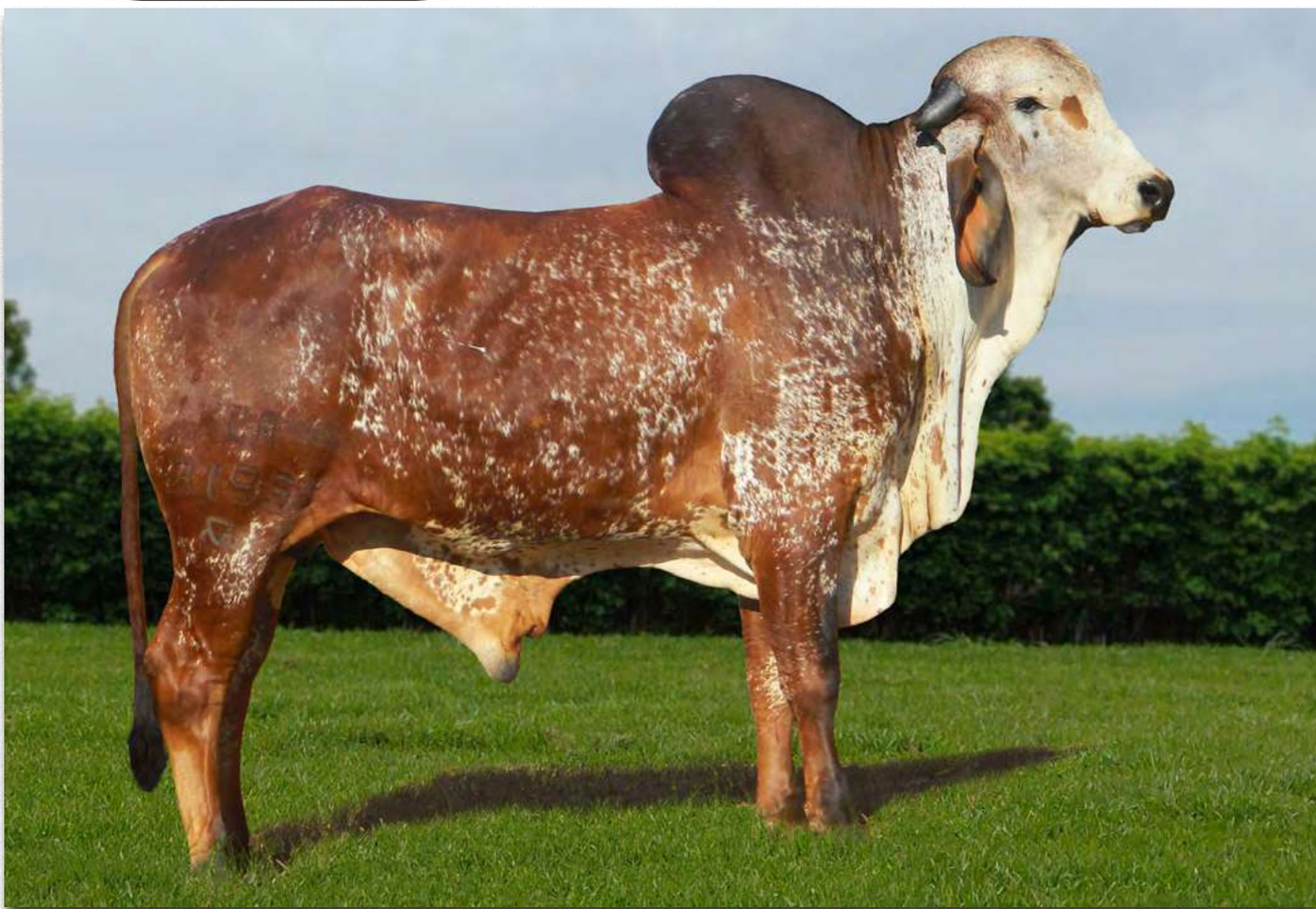
- » Touro dotado de características que demonstram seu potencial genético para produzir vacas de alta produção leiteira e girolandas com a pelagem mais valorizada.
- » GEVHANNY DA FC uma das melhores matrizes da raça, vaca de alta lactação e com excelente caracterização racial.
- » Muito leite com ótima disposição, resultando no Grande Campeonato dos Torneios Leiteiros que participou e também fechando alta lactação.

Avaliação Genética 2025

PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	634,12	*	0,01	-0,02
Conf	38	*	35	35
Deca	3	*	4	5



BM Gevhanny da FC



Nasc: 24/09/2022 Reg: KCA 3195
Criador: Joaquim J. C. Noronha e Outro - Faz Terra Vermelha - Vargem Grande do Sul/SP

Avô Pat.	S.C. UAÇAI JAGUAR
	PTA LEITE 120,00 KG - A2A2 - PMNGL 2024
Pai	JAGUAR TE DO GAVIÃO
	PTA LEITE 518,76 KG - A2A2 - PMGZ 2024
Avô Mat.	UMIDADE
	LACTAÇÃO: 5.694 KG

Avô Pat.	C.A. SANSÃO
	PTA LEITE 485,02 KG - A2A2 - PMNGZ 2024
Mãe	C.A. CARPA
	LACTAÇÃO: 8.477 KG
Avô Mat.	C.A. QUINTILHANA
	LACTAÇÃO: 4.285KG

- » Pedigree combinando as principais famílias produção de leite na raça.
- » Touro que possui fenótipo diferenciado que demonstra seu potencial leiteiro.
- » Ossatura plana, com aprumos perfeitos com equilíbrio de comprimento, profundidade de costelas, ângulo de garupa e linha de dorso.
- » Touro com precocidade sexual comprovada, já em produção de sêmen em escala.
- » Sêmen de alta fertilidade, a solução para grande parte das vacas em repetição deaios regulares.



L157 JABURU DO CLÓVIS

Gir Leiteiro

Nasc: 01/01/2016 Reg: CTAA 159
Criador: : Luciano Candido Pereira Neto - Fazenda Capinzal - Carmo de Minas/MG

Avô Pat. ESPANTOSO
PTA LEITE: 124,0 KG - PMGZ 2022

Pai TEATRO DA SILVANIA
PTA LEITE: 231,0 KG - PMGL 2024

Avô Mat. EFALC NATA LAGEADO
LACTAÇÃO: 15.126 KG

Avô Pat. C.A. SANSÃO
PTA LEITE 485,02 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Mãe FÁBULA FIV
LACTAÇÃO: 9.849 KG

Avô Mat. AZALEIA



BANDEIRA CTAC 20 - Irmã FABULA FIV

- » Fenótipo se destaca pela proximidade a perfeição
- » Genealogia reforçando todo o potencial genético para altas lactações.
- » Fábula FIV é irmã da Recordista, Bandeira CTAC20, batendo dois recordes como Vaca Jovem, (Goiânia - 56,567 kg/dia), (Avaré - 63,200 kg/dia) e Vaca Adulta (Franca - 77,56 kg/dia) atingindo pico de 85,16 kg aos 5 anos de idade.
- » JABURÚ é a união de qualidades importantes em um touro para a produção de muito leite durante várias lactações.

Avaliação Genética 2025

PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	560,90	*	-0,08	-0,07
Conf	36	*	31	38
Deca	4	*	9	9

G084 FIORE BM MASCOTE TE

Gir Leiteiro

Nasc: 12/04/2007 Reg: MCGG 116
Criador: Marcos Corteletti - Fazenda Santo Antonio - Serra/ES

Avô Pat. IMPRESSOR DE BRASÍLIA
PTA LEITE 114,0 KG - A2A2 - PMGL 2024

Pai C.A. GURI ST TE
PTA LEITE 270,0 KG - A2A2 - PMGL 2024

Avô Mat. C.A. INDAIATUBA
LACTAÇÃO: 7.206 KG

Avô Pat. PATI DA CAL
PTA LEITE: 224,0 KG - PMGL 2022

Mãe NOVIÇA DA CAL
LACTAÇÃO: 6.640 KG

Avô Mat. FARDEIRA XISTO DA CAL



Filhas de Mascote

- » Mascote é touro com alto potencial genético para produzir filhas muito leiteiras e eficientes.
- » Touro profundo, ótimo vigor e conjunto de pernas e cascos muito fortes.
- » Filho de Novilha da Cal, vaca de excelente caracterização racial, excelente vigor e muito leiteira.



Nasc: 04/04/2015 Reg: KCA 2605
 Criador: Joaquim J. C. Noronha e Outro - Faz Terra Vermelha - Vargem Grande do Sul/SP

Avô Pat. C.A. EVEREST
 PTA LEITE 172,00 KG - PMNGL 2024

Pai C.A. SANSÃO
 PTA LEITE 485,02 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Avô Mat. C.A. HEURECA - LACTAÇÃO: 11.450 KG
 RECORDISTA MUNDIAL 1996

Avô Pat. BAGDA TE DE BRAS.
 PTA LEITE 288,0 - A2A2 - PMNGL 2024

Mãe JUMA DE BRÁSILIA
 LACTAÇÃO: 6.101KG - 1ª LACTAÇÃO

Avô Mat. DINAR TE DE BRAS.

- » Touro com fenótipo demonstrando altíssimo temperamento leiteiro
- » Excelente disposição ao ser manejado, muito importante para iniciar novilhas em ordenha
- » Destaca-se pela profundidade corporal, temperamento leiteiro e docilidade.
- » Características raciais excelentes combinada a pelagem muito desejada na atualidade.

Avaliação Genética 2025				
PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	719,25	*	0,02	-0,02
Conf	42,0	*	49	60,0
Deca	2	*	3	5
PMGL	488	-64	0,00	0,00



Imagem FIV de Bras - C.A. Sansão

Nasc: 16/09/2015 Reg: SDUG 13
Criador: Gutierrez Lopes Silva - Faz. União - Duas Barras/RJ

Avô Pat. METEORO DE BRASÍLIA
PTA LEITE 146,85 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Pai DIAMANTE TE DE BRASÍLIA
PTA LEITE 363,79 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Avô Mat. LUZÍADA DE BRASÍLIA
LACTAÇÃO: 15.562 KG

Avô Pat. C.A. SANSÃO
PTA LEITE 485,02 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Mãe ONILIA FIV DM JACURUTU
LACTAÇÃO: 6.458 KG

Avô Mat. CABANA DA SILVÂNIA

- » Touro com pedigree moderno que reúne genética de alta produção.
- » Destaca-se pelo temperamento dócil
- » Racial excelente combinado a características de fenótipo para produção de vacas girolando fortes, saudáveis e muito produtivas

Avaliação Genética 2025				
PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	599,98	-0,16	-0,16	-0,10
Conf	33	*	30	38
Deca	3	*	10	10
PMGL	376	-80	0,00	0,00



Stoney-Path CRSN Regina-Red (GP-82)

L084 REFRAATÁRIO TE DA CAL

Nasc: 19/08/2002 Reg: CAL 5752
Criador: Gabriel Donato de Andrade

Avô Pat. ITA DA SC

Pai CA GANDY
PTA LEITE 45,00 KG - A2A2 - PMNGL 2024

Avô Mat. CA DULCE
LACTAÇÃO: 5.276 KG

Avô Pat. SC PAXÁ HÁBIL
PTA LEITE: 205,0 KG - PMGZ 2022

Mãe GARRAFA DA CAL
LACTAÇÃO: 8.034 KG

Avô Mat. CUCA PATY DA CAL

- » Touro que transmite docilidade e persistência na lactação.
- » Filhas muito produtivas e eficientes.
- » Genética para altas lactações sem artificios para estimular produção.
- » Características funcionais que proporcionam animais longevos e resistentes.



Garrafa da CAL



Nasc: 15/08/2013 Reg: GAOM 165
 Prop.: Cristiano Oliveira Canha - Fazenda Menina Paula - São José do Barreiro/SP

Avô Pat. DEGAS
 PTA LEITE 1678,87KG - PMNGZ 2024
 Pai RADAR DOS POÇÕES
 PTA LEITE 244,13 KG - A2A2 - PMGZ 2024
 Avô Mat. JALAN DA ZEBULÂNDIA
 LACTAÇÃO: 5.810 KG

Avô Pat. TEATRO DA SILVÂNIA
 PTA LEITE: 231,0 KG - PMGL 2024
 Mãe AMETISTA DA SILVÂNIA
 LACTAÇÃO: 10.585 KG
 Avô Mat. UNIDADE TE SILVÂNIA
 LACTAÇÃO: 11.232 KG



ESMERALDA SILVANIA - Irmã

- » GREGO é o filho de AMETISTA que teve o êxito de combinar as mais importantes qualidades de RADAR e de sua mãe.
- » Fenótipo de grande importância para o equilíbrio das características raciais do Gir Leiteiro.
- » Touro que já mostrou excelentes resultados nos rebanhos onde já possui progênie
- » Incomparável na Qualidade de seu Fenótipo e de seu Potencial Genético para altas produções de leite.

Avaliação Genética 2025

PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	498,56	*	0,03	0,00
Conf	43,0	*	36,00	43
Deca	5	*	3	3

L086 DUQUE TE DE BRASÍLIA

Gir Leiteiro **A2**

Nasc: 17/04/2004 Reg: RRP 5513
Criador: Fazenda Brasília Agropecuária Ltda

Avô Pat. RAJASTAN DE BRASÍLIA
PTA LEITE: 29,45 KG - PMGZ 2024

Pai METEORO DE BRASÍLIA
PTA LEITE: 146,85 KG - PMGZ 2024

Avô Mat. GRINALDA TE DE BRASÍLIA
LACTAÇÃO: 8.753 KG

Avô Pat. BEM FEITOR RAPOSO DA CAL
PTA LEITE: 53,29 KG - PMGZ 2024

Mãe SOBERANA DE BRASÍLIA
LACTAÇÃO: 11.743 KG

Avô Mat. OGAN DE BRASÍLIA



Soberana de Brasília

- » Touro dócil com conformação leiteira excepcional e pelagem adequada aos trópicos.
- » A mãe C. A . Hematita, livro de mérito, com alta lactação, 7.300 kg.
- » Pedigree só de expoentes do gir leiteiro como Everest, Prelúdio, Naidu, Hável e Cajú
- » Muito profundo com costelas muito arqueadas.

Avaliação Genética 2025

PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	534,28	*	-0,23	-0,1
Conf	41,0	*	43	50
Deca	4	*	10	10

L056 ASSUNTO SANTO HUMBERTO

Gir Leiteiro **A2**

Nasc: 30/09/1998 Reg: JFSA 482
Criador: José Francisco Junqueira Reis- Lins/SP

Avô Pat. C.A. PRELÚDIO

Pai C.A. EVEREST
PTA LEITE 17,62 KG - PMNGZ 2024

Avô Mat. C.A. MACEDÔNIA
LACTAÇÃO: 4.504 KG

Avô Pat. ONASSIS DE BRAS.
PTA LEITE 194,45KG - PMGZ 2024

Mãe NOVIDADE STO HUMBERTO
LACTAÇÃO: 5.331 KG

Avô Mat. HELENICE
LACTAÇÃO: 4.168 KG



Espuma Santo Humberto (Filha)

- » Originário de rebanho de alta confiança.
- » Genética consistente para altas produções em diferentes situações de manejo.
- » Filhas com alta produção de leite , longevas e muito férteis.
- » Touro com pelagem ideal para produção de girolandas 1/2 sangue.

Avaliação Genética 2025

PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	448,30	*	-0,12	-0,01
Conf	60,0	*	68,0	60,0
Deca	5	*	10	4
PMGL	221	-34	-0,03	0,00

L063 CA SÁBIO

Gir Leiteiro

Nasc: 04/04/1996 Reg: KCA 478
Criador: Joaquim J. C. Noronha e Outro - Faz Terra Vermelha - Vargem Grande do Sul

Avô Pat. C.A. PRELÚDIO
PTA LEITE 29,00 KG - PMNGZ 2022

Pai C.A. EVEREST
PTA LEITE 172,00 KG - PMNGL 2024

Avô Mat. C.A. MACEDÔNIA
LACTAÇÃO: 4.504 KG

Avô Pat. CEILÃO

Mãe C.A. HEMATITA
LACTAÇÃO: 7.308 KG

Avô Mat. C.A. BORDADA

- » Touro com conformação leiteira excepcional e pelagem adequada aos trópicos.
- » Filho de Everest, o genitor mais importante do Gir Leiteiro.
- » A mãe C. A . Hematita, livro de mérito, com alta lactação, 7.308 kg.
- » Pedigree só de expoentes do gir leiteiro como Everest, Prelúdio, Naidu, Hábil e Cajú
- » Muito profundo com costelas muito arqueadas.
- » Temperamento muito dócil.



L088 NERU



Gir Leiteiro

Nasc: 02/04/2004 Reg: JMCF 5
Criador: João Floriano Casagrande - Mirassol-SP

Avô Pat. ITA DA SC

Pai C.A. GANDY
PTA LEITE 45,00 KG - A2A2 - PMNGL 2024

Avô Mat. C.A. DULCE
LACTAÇÃO: 5.276 KG

Avô Pat. DALAT

Mãe KLARISSA DA 2M
LACTAÇÃO: 5.501,2 KG

Avô Mat. BALSA

- » Sua mãe é vaca Gir Padrão com alta lactação.
- » Combinação de Raça e Produção de Leite.
- » Touro que proporcionará maior vigor híbrido no cruzamento com raças européias.
- » Touro que possui as características do legítimo Gir Indiano.



Somadora TE CAL - Irmã

Nasc: 29/07/2009 Reg: CKGL 333
Criador: César Henrique Bastos Khoury - Faz São Geraldo - Poté/MG

Avô Pat. C.A. EVEREST
PTA LEITE 172,00 KG - PMNGL 2024

Pai C.A. SANSÃO
PTA LEITE 485,02 KG - A2A2 - PMNGZ 2024

Avô Mat. C.A. HEURECA - LACTAÇÃO: 11.450 KG
RECORDISTA MUNDIAL 1996

Avô Pat. BEM FEITOR RAPOSO DA CAL
PTA LEITE: 53,29 KG - PMGZ 2024

Mãe CK FAZENDA
LACTAÇÃO: 8.952,0 KG

Avô Mat. DULCINÉIA FAROESTE

- » Campeão Junior Maior na XXI Expo Agropecuária de Nanuque/MG 2011.
- » Campeão Macho Jovem na 3ª EXPO Regional do Gir Leiteiro de Teófilo Otoni/MG 2011.
- » Reúne Sansão, Bem Feitor e Panamá dos Poções, projetando muito leite.
- » Filhas precoces de alta eficiência reprodutiva.

Avaliação Genética 2025				
PTA KG	Leite	IPP	G %	P %
PMGZ	516,71	*	0,08	-0,02
Conf	34,00	*	39	39,00
Deca	4	*	1	4
PMGL	146	-63	0	0



CK Fazenda

Nasc: 14/07/2004 Reg: JMCF 6
Criador: João Floriano Casagrande - Mirassol-SP

Avô Pat. ITA DA SC

Pai C.A. GANDY
PTA LEITE 45,00 KG - A2A2 - PMNGL 2024

Avô Mat. C.A. DULCE
LACTAÇÃO: 5.276 KG

Avô Pat. DALAT

Mãe GUANABARA DA RN TE
LACTAÇÃO: 5.485,7 KG

Avô Mat. DINAMARCA JZ |

- » GORI touro dócil.
- » Pelagem ideal para produção de girolandas.
- » Aptidão leiteira descrita pela sua ossatura, capacidade digestiva e arqueamento de costelas.
- » Aprumos fortes e ângulo de cascos alto.
- » C.A. JIBOIA, neta de C.A. Gandy com 1ª Lactação: 4/1 - 3X - 365D - 10.850KG - 29,70 média



C.A. JIBOIA

SD 06 JACARÉ DA ESTIVA

Sindi

Nasc: 08/02/2017 | Registro: AJCA 2879

Criador: Adáudio José de Castilho Filho
Faz. Tabaju - Sales/SP

Avô Pat. IRAPURU DA ESTIVA

Pai REGISTRO DA ESTIVA

Avô Mat. GRAVURA DA ESTIVA

Avô Pat. BARCELOS DO ACS

Mãe ELMA FIV CARIRI - PTA: 51.57

LACTAÇÃO: 2.287 KG (263 DIAS)

Avô Mat. BELEZOCA CARIRI



- » Características funcionais ideais para animais de dupla aptidão.
- » Touro profundo com excelente caracterização racial.
- » Docilidade, característica importante para alto desempenho

PMGZ - Avaliação Genética			
2025	Leite	IPP	R
DEP	-27,6	0	0
Conf	21.0	0	F
Deca	10	0	0



Jacaré X Vacas Brangus

U-066 DICK FIV DO ROSÁRIO

Guzerá

Nasc: 07/07/2007 | Registro: ROS 780

Criador: HÉRCULES A. M. DO ROSÁRIO
FAZ. DO ROSÁRIO - CARLOS CHAGAS/MG

Avô Pat. GALILEU S

DEP LEITE : +241,80

Pai ABAETE S

PTA LEITE: +325,65

Avô Mat. BURARA S

Avô Pat. CASSINO JF

DEP LEITE : +49,44

Mãe ILHA TE DO ROSARIO

Avô Mat. BALALAICA



- » TOP para Peso ao Nascer, segurança para parto em primíparas
- » Excepcional desempenho no ganho de peso e carcaça com musculatura exuberante
- » Precocidade sexual e sêmen de alta fertilidade
- » Progênie de alta rentabilidade econômica

PMGZ - Avaliação Genética			
2025	Leite	IPP	G %
DEP	246,44	0	0
Conf	41	0	20
Deca	1	0	7

U 054 JOINVILLE TE MORUMBI

Guzerá

Nasc: 30/09/2000 | Registro: LDCV 997
Criador: LEIZER DIVINO DE CASTRO VALADÃO
FAZ. MORUMBI - LUZIANIA/GO

Avô Pat. OBEDIENTE DA MS

Pai COLONO da MS
DEP LEITE: -34,33

Avô Mat. SEREIA S.MARIA

Avô Pat. BURGUES S
DEP LEITE: +112,36

Mãe GABOLA S

Avô Mat. CACHEMIRA S

- » Genética destacada na raça em ganho de peso,
- » Baixo peso ao nascimento, fertilidade e habilidade maternal
- » Touro comprido, arqueado, carcaça muito equilibrada com umbigo muito corrigido

PMGZ - Avaliação Genética			
2025	Leite	IPP	G %
DEP	+26,25	0	0,03
Conf	17,0	0	6,0
Deca	5	0	1



U 050 GOLIAS DA MORUMBI

Guzerá

Nasc: 21/01/2006 | Registro: LDCV 454
Criador: LEIZER DIVINO DE CASTRO VALADÃO
FAZ. MORUMBI - LUZIANIA/GO

Avô Pat. CABUL S
DEP LEITE : -12,7

Pai ACARI RF
DEP LEITE: +159,61

Avô Mat.

Avô Pat. JURAMENTO DA XARQ. 7861

Mãe INSUA 4M

Avô Mat. SABONETEIRA 4M E 3839

- » Excelente desempenho no ganho de peso
- » Combina caracterização racial desejada na raça, sem prejuízos as características funcionais
- » Progênie precoce e altamente férteis
- » Touro para produzir animais com alto ganho de peso e excelente racial.

PMGZ - Avaliação Genética			
2025	Leite	IPP	G %
DEP	-2,32	0	+0,04
Conf	39,0	0	20,0
Deca	7	0	1



U 068 VANDALO RF

Guzerá

Nasc: 06/05/2005 | Registro: RFS 2941
Criador: ROBERTO MARTINS FRANCO
FAZ.DO LAGEADO - SALES DE OLIVEIRA/SP

Avô Pat. ENGO
DEP LEITE : +11,08

Pai ILICITO
DEP LEITE: +26,26

Avô Mat. ESPOLETA

Avô Pat. FOGO RF
DEP LEITE: +114,07

Mãe MOLECA RF

Avô Mat. HIMALAIA RF

- » Touro com racial diferenciado, dócil e ótima conformação corporal
- » Irmãs excelentes produtoras de leite:
- » VÂNDALA RF: 207 dias 2.008kg - média: 9,7kg
- » ABERTURA RF: 184 dias 1.862kg - média: 10,1kg
- » VEIA RF: 327 dias 3.624kg - média: 11,1kg
- » Alto teor de gordura no leite

PMGZ - Avaliação Genética			
2024	Leite	IPP	G %
DEP	69,44	9,77	0,05
Conf	15,0	41,29	7,0
Deca	10	1	10



U 069 ESPELHO TE MORUMBI

Guzerá

Nasc: 18/09/2005 | Registro: LDCV 2308
Criador: LEIZER DIVINO DE CASTRO VALADÃO
FAZ. MORUMBI - LUZIANIA/GO

Avô Pat. NAMULI S
DEP LEITE: +17,10

Pai MABROUK DA VIC

Avô Mat. CACAPAVA II S

Avô Pat. BARBANTE JF
DEP LEITE: +98,32

Mãe FONTE DA MORUMBI

Avô Mat. QUERENCIA DA XARQ.

- » Progênie com destaque na dupla aptidão, com forte desenvolvimento, produção de leite e longevidade
- » No desmame já supera no ganho de peso mantendo eficiência econômica
- » Carcaça profunda e uniforme, proporcionando excelentes rendimentos de carcaça

PMGZ - Avaliação Genética			
2025	Leite	IPP	G %
DEP	+ 9,92	0	0,01
Conf	20,0	0	9,0
Deca	6	0	6



Espelho (rusticidade no regime de pasto)

U-071 FIDALGO TE MORUMBI

Guzerá

Nasc: 21/01/2006 | Registro: LDCV 2424
Criador: LEIZER DIVINO DE CASTRO VALADÃO
FAZ. MORUMBI - LUZIANIA/GO

Avô Pat. GALILEU S
DEP LEITE : +241,80

Pai ABAETE S
DEP LEITE : +325,65

Avô Mat. BURARA S

Avô Pat. SERIDO JA
DEP LEITE: +86,06

Mãe GUANABARA TE DA MOR

Avô Mat. BRAHMA



- » Filhas com potencial genético para excelente produção leiteira!
- » Desenvolvimento e desempenho no ganho de peso da progênie que fazem grande diferença na balança
- » Carcaça com musculatura desenvolvida mostrando alto rendimento e rápido acabamento.

PMGZ - Avaliação Genética			
2025	Leite	IPP	G %
DEP	+214,2	0	-0,01
Conf	33,0	0	19
Deca	2	0	7



U-067 VERNIZ TE DO ROSÁRIO

Guzerá

Guzerá

Nasc: 19/03/2006 | Registro: ROS 614
Criador: HÉRCULES A. M. DO ROSÁRIO
FAZ. DO ROSÁRIO - CARLOS CHAGAS/MG

Avô Pat. MALURO S
DEP LEITE: +52,08

Pai ALADIM S
DEP LEITE: -3,4

Avô Mat. DEBRUADA S

Avô Pat. BARBANTE JF
DEP LEITE: +98,32

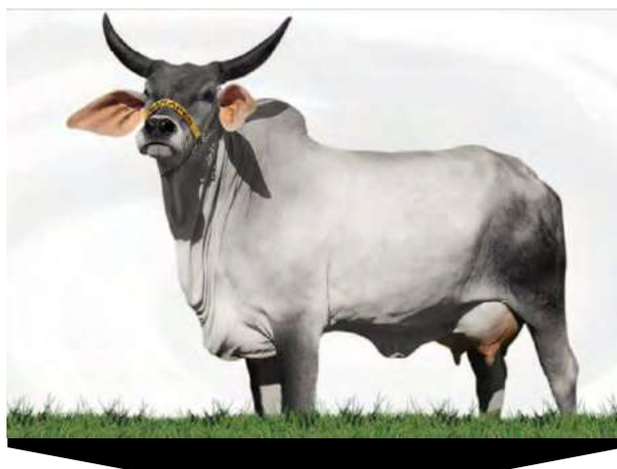
Mãe HORA TE TABOQUINHA

Avô Mat. BABILONIA



- » Filhas muito eficientes na produção de leite e na reprodução
- » Carcaça equilibrada com boa profundidade, aliada a destacada cobertura muscular
- » Dupla aptidão para produção leiteira a baixo custo aliada a produção de bezerros eficientes no ganho de peso

PMGZ - Avaliação Genética			
2025	Leite	IPP	G %
DEP	+117,78	0	-0,06
Conf	31,0	0	17,0
Deca	3	0	9

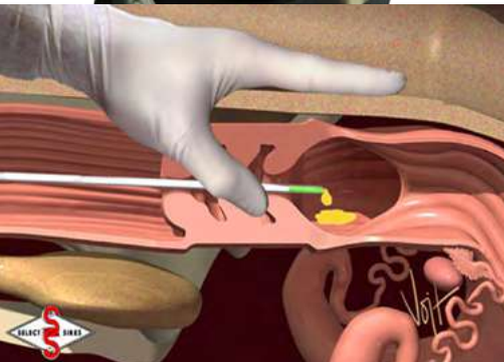


Maximize o Potencial de Fecundação do Sêmen!

A inseminação artificial em bovinos vem sendo utilizada há décadas para multiplicação e para promover o melhoramento genético de cada raça, dentro de sua especialidade, sendo leiteira ou para produção de carne.

Realizando a técnica de forma correta, você obterá o máximo de espermatozoides reativados e íntegros do sêmen congelado, garantindo que seu investimento em genética, tenha maior eficiência e conseqüentemente maiores lucros.

Abaixo estão destacadas fases importantes do descongelamento do sêmen que, se não forem obedecidas, podem causar impacto negativo nos seus resultados de prenhez:



- ✓ **Higiene do material utilizado para inseminar**
- ✓ **Controle do nível de nitrogênio regularmente**
- ✓ **Organização do sêmen armazenado com controle de estoque**
- ✓ **Retirar primeiro as doses no copo superior da raque**
- ✓ **Evite expor as doses que permanecerão no botijão**
- ✓ **Mergulhe imediatamente em água a 36°C**
- ✓ **Descongelar em água limpa a 36°C durante 30 segundos.**
- ✓ **Mergulhar a palheta completamente na água**
- ✓ **Ao retirar a palheta da água e secar com papel toalha limpo.**
- ✓ **Conferir a temperatura com termômetro ao utilizar descongeladores eletrônicos**
- ✓ **Em programas de IATF descongelar três (3) doses a cada etapa**
- ✓ **Fazer a higiene da genitália da vaca**
- ✓ **Introduzir o aplicador evitando tocar na parte externa da vulva.**
- ✓ **Após o último anel da cérvix, deposite o sêmen lentamente no corpo uterino.**



Sembra Técnicas e Produtos de Reprodução Ltda
Rod. Brigadeiro Faria Lima, km 426 - Cx Postal: 15
Barretos/SP

Fone fax: (17)3322-4817
E mail: sembra@sembra.com.br