



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 93/2022

Parecer quanto a proposta da empresa Alta Genetics do Brasil LTDA toros ALTAWILLIE, **item 1**, em relação a COMPROVAÇÃO que o Sêmen é provado em Progênie ou Genoma, com base americana (ou conversão equivalente) INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS). Conforme anexo.

Parecer quanto a proposta da empresa Embrasemen – Empresa Brasileira de Sêmen LTDA o toro ADRIMAR BETO SWINGMAN RED 43, **item 2**, TE, em relação a COMPROVAÇÃO que o Sêmen é provado em Progênie ou Genoma, com base americana (ou conversão equivalente) INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS). Conforme anexo.

Parecer quanto a proposta da empresa Progenética Importação e Exportação toros LIWAYSIL, **item 03**, e NUMBER, **item 04**, em relação a COMPROVAÇÃO que o Sêmen é provado em Progênie ou Genoma, com base americana (ou conversão equivalente) INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS). Conforme anexo.

Parecer quanto a proposta da empresa Semex do Brasil comercio de Importação e Exportação LTDA toro JX Sand Creek Francisco, **item 5**, em relação a COMPROVAÇÃO que o Sêmen é provado em Progênie ou Genoma, com base americana (ou conversão equivalente) INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS). Conforme anexo.

Parecer quanto a proposta da empresa Alta Genetics do Brasil LTDA toros, ALTARODMAN, **item 6**, em relação a COMPROVAÇÃO que o Sêmen é provado em Progênie ou Genoma, com base americana (ou conversão equivalente) INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS). Conforme anexo.

Francisco Beltrão 20 de junho de 2022

Adriano Ribeiro Machado
Adriano Ribeiro Machado
Médico Veterinário
CRMV 16478

Item 1

Print This Page

NO-FLA ALTAWILLIE

Interbull ID: 840M003134199309
NAAB: 011HO12148

Date of Birth: 10/27/2016
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 9.2

Production Traits [CDCB 04/2022]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FMS	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	886	0.05	49	0.06	46	534	443	546	514.0	2593	232	82	USA-1.04/2022

Management Traits [CDCB 04/2022]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	2.2	99%
M. Calving Ease	2.4	95%
Prod Life	2.4	91%
S.cell Score	2.97	98%
Dtr PG Rate	0	95%
Sire StillBirth	5.9	98%
Dtr StillBirth	4.4	95%
Livability	-0.4	80%

Type Information, HA-, 04/2022 :

TPI	2582	PTAT	0.89
Reliability	Daughters	Herds	
94%	256	69	

Pedigree:

Sire	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
MGS	
PGS	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Dam	3126952111

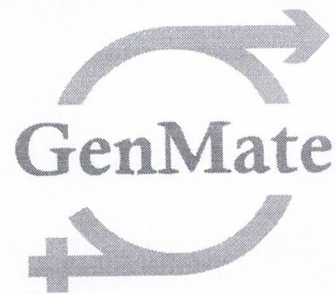
Codes:

aAa	423
DMS	234 345

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.46
F & L Comp.		0.03
Body Comp.		0.74
Dairy Comp.		-0.66
Stature		0.32
Strength		0.54
Body Depth		-0.10
Dairy Form		-0.54
Rump Angle		0.87
Thurl Width		0.19
R. Legs Side View		0.10
R. Legs Rear View		-0.29
Foot Angle		0.73
Feet & Legs		0.16
F. Udder Att.		1.70
R. Udder Ht.		2.34
R. Udder Width		1.72
Udder Cleft		0.20
Udder Depth		1.46
F. Teat Place.		-0.04
R. Teat Place.		-0.25
Teat Length		-1.88
HA-, 04/2022	-2 -1 0 +1 +2	

Item 2



PERFIL GENÉTICO

Prova genética elaborada por
GenMate Genética LTDA



www.genmate.com.br

Stem 2

ADRI MAR BETO SWINGMAN RED 43 TE

SWINGMAN-RED x INCREDIBULL-RED x MONTEREY 202204

Registro: LA2092

Nascimento: 04/04/2020

ÍNDICES

TPI	2330
Mérito líquido	+305
Mérito queijo	+310

PARTO

Facilidade de parto - Pai	2,2
Natimorto - Pai	6,1

PRODUÇÃO

Leite	+154
Gordura	+19
% Gordura	+0,03
Proteína	+9
% Proteína	+0,01
Células somáticas	2,84
Vida produtiva	+3,5
Eficiência alimentar	+51
Feed saved	+26
Livability	+0,0
Heifer livability	+0,9
Duração da gestação	+0,3
Idade ao primeiro parto	+1,0

COMPOSTOS

PTAT	+1,45
Composto de úbere	+1,39
Composto de Pernas & Pés	+0,88
Composto corporal	+0,12
Composto leiteiro	+0,11

FERTILIDADE

Taxa de prenhez (DPR)	+0,20
Concepção de novilhas (HCR)	+0,01
Concepção de vacas (CCR)	+0,30
Índice de fertilidade	+0,39

CONFORMAÇÃO

Estatura	+1,05
Força	+0,07
Profundidade corporal	+0,23
Forma leiteira	+0,98
Ângulo da garupa	+0,15
Largura da garupa	+0,94
Pernas vista lateral	+0,50
Pernas vista posterior	+0,88
Ângulo de casco	+1,06
Escore de Pernas & Pés	+1,07
Inserção de úbere anterior	+1,74
Altura de úbere posterior	+1,92
Largura de úbere posterior	+1,54
Ligamento central	+0,49
Profundidade de úbere	+1,84
Colocação de tetos anteriores	+0,60
Colocação de tetos posteriores	+0,46
Comprimento de tetos	+0,92

SAÚDE

Hipocalcemia	+0,06
Deslocamento de abomaso	+0,04
Cetose	+0,81
Mastite	+1,35
Metrite	+0,18
Retenção de placenta	+0,00
Índice de saúde	+2,28

Item 2

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE DE INFORMAÇÕES

Eu, Fernando Jean Dijkstra, brasileiro, solteiro, geneticista, portador da carteira de identidade nº 11.102.454-5, inscrito no CPF, sob nº 088.048.869-78, residente e domiciliado na Cidade de Carambeí e Estado do Paraná, à rua Estrada para Areião km 2,6, DECLARO, para fins de direito, sob as penas da lei, que as informações abaixo prestadas e documentos que apresento em relação a prova genética de touros, relacionados abaixo, são verdadeiros e autênticos (fieis à verdade e condizentes com a realidade dos fatos à época).

FATOS DECLARADOS:

As provas genéticas apresentadas são provenientes de informações de base de dados gerido por informações provenientes do CDCB (*Council on Dairy Cattle Breeding*) e *Holstein Association USA*, com dados respeitando a mais recente atualização de base (abril de 2022).

DOCUMENTOS APRESENTADOS:

Relação de valores genéticos para bovinos da raça Holandesa e Jersey.

Fico ciente através desse documento que a falsidade dessa declaração configura crime previsto no Código Penal Brasileiro, passível de apuração na forma da Lei bem como pode ser enquadrada como Litigância de Má Fé.

Nada mais a declarar, e ciente das responsabilidades pelas declarações prestadas, firmo a presente.

Carambeí, 17/06/2022



Fernando Jean Dijkstra



2022
April Global Dairy
Sire Genetic Evaluations

Home Dairy Bulls Register Background Links Contact Us

Print This Page

LIWAY SIL

Interbull ID: FRAM006414474240
NAAB: 180HO90045

Date of Birth: 11/10/2015
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 8.5

Production Traits [CDCB 04/2022]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NMS	FMS	CMS	GMS	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
92	417	0.03	24	-0.01	11	235	230	242	179.0	5989	2872	0	USA-I,04/2022

Management Traits [CDCB 04/2022]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	2	87%
M. Calving Ease	1.5	90%
Prod Life	1.6	85%
S.cell Score	2.61	90%
Dtr PG Rate	-1.3	84%
Sire StillBirth	6.0	61%
Dtr StillBirth	4.6	61%
Livability	-1.9	79%

Type Information, HA-, 04/2022 :

TPI	2339	PTAT	1.56
Reliability	Daughters	Herds	
88%	2176	962	

Pedigree:

Sire	SEAGULL-BAY SILVER-ET
MGS	SULLY HART MERIDIAN-ET
PGS	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Dam	6413392752

Codes:

aAa
DMS

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.05
F & L Comp.		0.99
Body Comp.		0.77
Dairy Comp.		0.24
Stature		2.11
Strength		0.64
Body Depth		0.02
Dairy Form		0.37
Rump Angle		2.51
Thurl Width		-0.03
R. Legs Side View		-0.44
R. Legs Rear View		1.85
Foot Angle		1.50
Feet & Legs		1.22
F. Udder Att.		2.52
R. Udder Ht.		2.60
R. Udder Width		1.86
Udder Cleft		1.33
Udder Depth		3.22
F. Teat Place.		1.14
R. Teat Place.		1.37
Teat Length		-0.04
HA-, 04/2022	-2 -1 0 +1 +2	

Item 4



2022
April Global Dairy
Sire Genetic Evaluations

Home	Dairy Bulls	Register	Background	Links	Contact Us
----------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------

[Print This Page](#)

NUMBER

Interbull ID: FRAM005371889343
NAAB: 180HO92278

Date of Birth: 5/22/2017
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 7.2

Production Traits [CDCB 04/2022]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FMS	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
79	1211	-0.06	29	-0.02		32	446	465	444	438.0		100	USA-D,04/2022

Management Traits [CDCB 04/2022]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	1.8	61%
M. Calving Ease	2.1	60%
Prod Life	3.3	75%
S. cell Score	2.98	75%
Dtr PG Rate	1.6	74%
Sire StillBirth	5.7	58%
Dtr StillBirth	5.1	58%
Livability	2.6	72%

Type Information, HA-, 04/2022 :

TPI	2456	PTAT	0.48
Reliability	Daughters	Herds	
77%			

Pedigree:

Sire	WA-DEL ARS BREVYN-ET
MGS	DE-SU 1263-ET
PGS	BACON-HILL MONTROSS-ET
Dam	5345301826

Codes:

aAa
DMS

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		0.58
F & L Comp.		0.36
Body Comp.		0.73
Dairy Comp.		-0.39
Stature		0.22
Strength		0.72
Body Depth		0.27
Dairy Form		-0.37
Rump Angle		-0.22
Thurl Width		-0.22
R. Legs Side View		-1.03
R. Legs Rear View		0.40
Foot Angle		0.56
Feet & Legs		0.40
F. Udder Att.		0.76
R. Udder Ht.		0.87
R. Udder Width		0.95
Udder Cleft		-0.11
Udder Depth		0.41
F. Teat Place.		0.14
R. Teat Place.		0.02
Teat Length		-0.76
HA-, 04/2022		-2 -1 0 +1 +2

Item 5



2022
April Global Dairy
Sire Genetic Evaluations

- [Home](#)
- [Dairy Bulls](#)
- [Register](#)
- [Background](#)
- [Links](#)
- [Contact Us](#)

Print This Page

JX SAND CREEK FRANCISCO {4}-ET

Interbull ID: 840M003144012380
NAAB: 200JE00671

Date of Birth: 4/5/2018
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 6.5

Production Traits [CDCB 04/2022]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NMS	FMS	CMS	GMS	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
78	47	0.06	14	0.02		5	264	246	267	238.0			100 USA-D,04/2022

Management Traits [CDCB 04/2022]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease		%
M. Calving Ease		%
Prod Life	3.4	74%
S. cell Score	2.95	76%
Dtr PG Rate	1.5	72%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	2.5	63%

Type Information, AJCA, 04/2022 :

PTI	63	PTAT	1.3
Reliability	Daughters	Herds	
79%	0	0	

Pedigree:

Sire	FARIA BROTHERS MARLO 180386-ET
MGS	HI-LAND SCORE FORMIDABLE
PGS	FARIA BROTHERS HILARIO 79426-E
Dam	75191093

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Stature		0.00
Strength		0.30
Body Depth		
Dairy Form		-0.60
Rump Angle		-0.70
Thurl Width		0.70
R. Legs Side View		-0.20
Foot Angle		1.00
F. Udder Att.		3.40
R. Udder Ht.		1.70
R. Udder Width		-0.90
Udder Cleft		0.00
Udder Depth		3.40
F. Teat Place.		0.00
Teat Length		0.60
AJCA, 04/2022	-2 -1 0 +1 +2	

Codes:

aAa
DMS

Item 6

Print This Page

JX PEAK ALTARODMAN {5}-ET

Interbull ID: 840M003149120929
NAAB: 011JE07235

Date of Birth: 3/22/2020
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 8.8

Production Traits [CDCB 04/2022]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FMS	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
77	726	-0.02	31	0.02	32	356	309	360	352.0			100	USA-D,04/2022

Management Traits [CDCB 04/2022]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease		%
M. Calving Ease		%
Prod Life	2.8	73%
S.cell Score	3.03	75%
Dtr PG Rate	1.6	70%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	0.9	62%

Type Information, AJCA, 04/2022 :

PTI	95	PTAT	0.5
Reliability	Daughters	Herds	
79%	0	0	

Pedigree:

Sire	CDF DOMINICAN IMPULS R588-ET
MGS	FARIA BROTHERS MARLO 180386-ET
PGS	SUNSET CANYON DOMINICAN-ET
Dam	3147223941

Codes:

aAa	246
DMS	345.135

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Stature		0.60
Strength		1.20
Body Depth		
Dairy Form		-0.80
Rump Angle		-0.30
Thurl Width		1.30
R. Legs Side View		0.00
Foot Angle		0.90
F. Udder Att.		2.10
R. Udder Ht.		0.30
R. Udder Width		-0.80
Udder Cleft		-0.40
Udder Depth		1.30
F. Teat Place.		0.70
Teat Length		0.80
AJCA, 04/2022	-2 -1 0 +1 +2	