

**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  
Médico Veterinário  
CRMV 16478

*Stem 1*

**Dairy Bulls**  
.com

April Global Dairy  
Sire Genetic Evaluations

Home Dairy Bulls Register Background Links Contact Us

Print This Page

# NO-FLA ALTAWILLIE

Interbull ID: B4QM003134190309  
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.	NMS	FMS	CMS	GMS	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	886	0.05	49	0.05	46	534	443	546	514.0	2593	232	82	USA-I,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.ccell Score	2.97	98%
Dir. PG Rate	0	95%
Sire StillBirth	5.9	98%
Dir StillBirth	4.4	95%
Livability	-0.4	80%

**Type Information, HA- 04/2022 :**

TPI	2592	PTAT	0.89
Reliability	Daughters	Herds	
94%	255	68	

**Pedigree:**

Sire	LECKER SUPERSIRE JOSUPER-E1
MGS	
PGS	SEAGULL BAY SUPERSIRE-E1
Dam	3126852111

**Codes:**

aAa	423
DMS	234,345

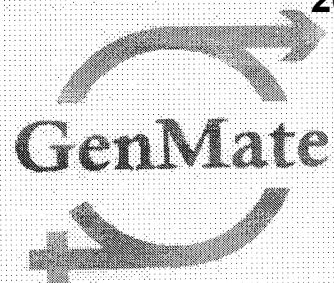
**Linear Traits:**

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		0.67
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 Gleft		0.20
Udder Depth		1.46
F. Teat Place		-0.04
R. Teat Place		-0.25
Teat Length		-1.88
HA- 04/2022		

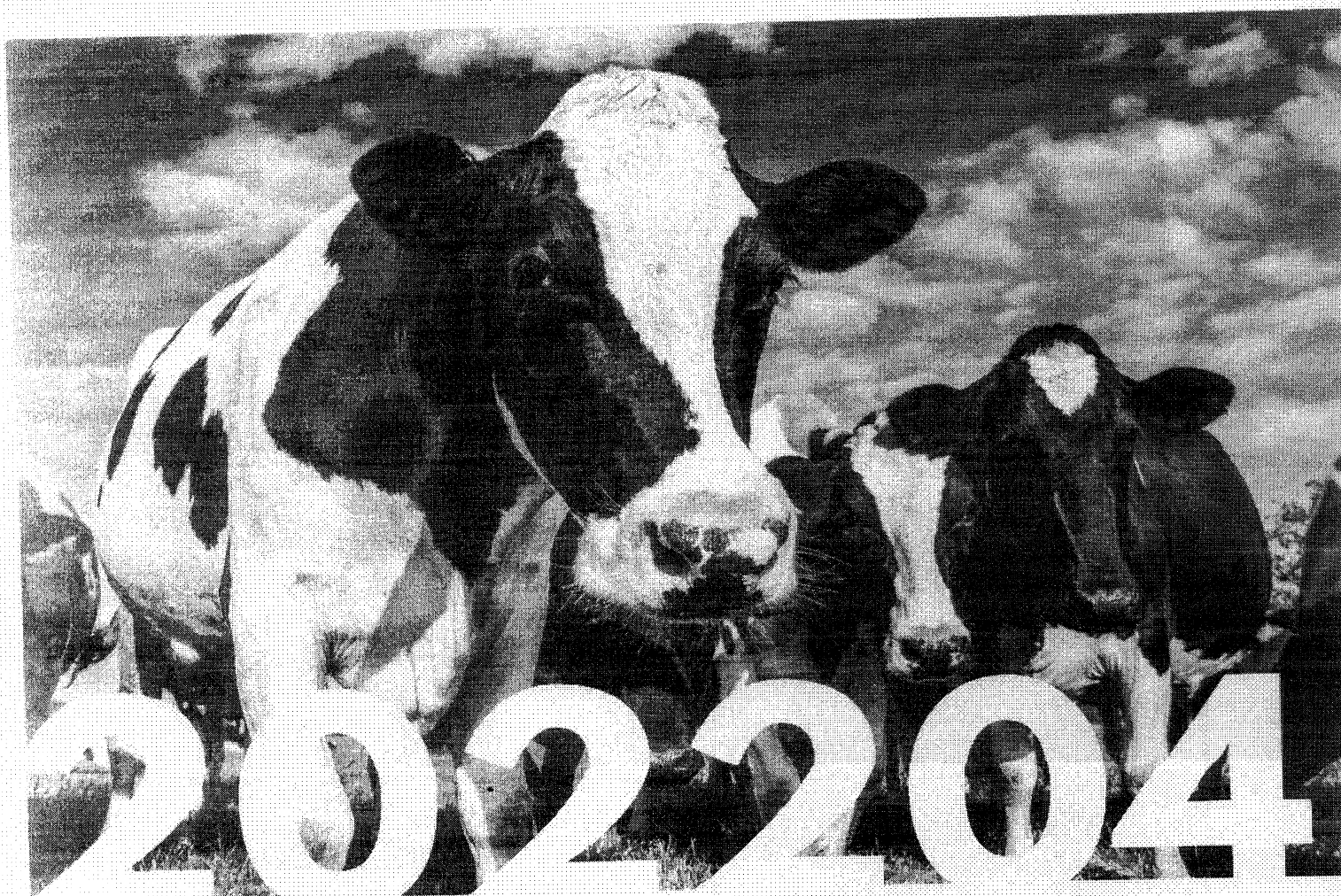
*Item 2*

# PERFIL GENÉTICO

---



Prova genética elaborada por  
GenMate Genética LTDA



[www.genmate.com.br](http://www.genmate.com.br)



# 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



**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



April Global Dairy  
Sire Genetic Evaluations

Home Dairy Bulls Register Background Links Contact Us

Print This Page

LIWAY SIL

Interbull ID: FRAM006414474240  
NAAB: 180HO00045

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-1.04/2022

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.ccell Score	2.61	90%
Dtr PG Rate	-1.3	84%
Sire StillBirth	8.0	61%
Dtr StillBirth	4.6	61%
Livability	-1.3	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 DGY 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		0.84
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



April Global Dairy Sire Genetic Evaluations

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

Print This Page

## NUMBER

InterbullID: FRAM005371889343  
NA48: 160HO92278

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.	NMS	FMS	CMS	GMS	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
79	1211	-0.05	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-DELARS HRFVYN-ET
MGS	DE-SJ 1263-ET
PGS	BACON HILL MONTROSS-ET
Dam	524530182E

### Codes:

aaAa
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.		0.37
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	





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: B4DM003144012389  
NAAB: 250JER0671

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	0.05	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%
Scal Score	2.35	75%
Dtr PG Rate	1.5	72%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	2.5	63%

**Type Information, AJCA, 04/2022 :**

PTI	69	PTAT	1.3
Reliability	Daughters	Herds	
70%	0	0	

**Pedigree:**

<b>Sire</b>	FARIA BROTHERS MARLO 180385 EE
<b>MGS</b>	HILAND SCORE FORMIDABLE
<b>PGS</b>	FARIA BROTHERS HILARIO 70425 E
<b>Dam</b>	75191093

**Codes:**

- aAa
- DMS

**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 HL		1.70
R. Udder Wdh		-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	

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.	NMS	FMS	CMS	GM5	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
77	726	-0.02	31	0.02	32	355	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.cull Score	3.03	75%
Dir P3 Rate	1.6	70%
Sire StillBirth		%
Dir StillBirth		%
Livability	0.9	62%

Type Information, AJCA, 04/2022 :

PTI	95	PTAT	0.5
Reliability	Daughters	Herds	
79%	0	0	

Pedigree:

Sire	DDF DOMINICAN IMPULS R546-ET
MGS	FARIA BROTHERS MARLO 180195-ET
PGS	SUNSET CANYON DOMINICAN-ET
Dam	3147225941

Codes:

IAAs	246
DMS	345 135

Linear Traits:

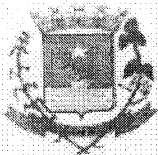
Trait	Profile	Score
Stature		0.60
Strength		1.20
Body Depth		
Dairy Form		-0.80
Rump Angle		-0.30
Thurl Width		1.30
R. Legs Side View		0.00
Foot Angle		0.90
F. Udder Att.		2.10
R. Udder Ht.		0.30
R. Udder Width		-0.80
Udder Cleft		-0.40
Udder Depth		1.30
F. Teat Place		0.70
Teat Length		0.80
AJCA, 04/2022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

▪ **Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões****RECURSO :**

Sr.(a) Progoeiro(a), estamos registrando recurso pois, o touro EMBRASEM apresentado não tem data de prova que edital solicita. Além disso, a facilidade de parto não é do touro e sim dos pais (perfil genético).

Fechar






**PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 93/2022**

Referente ao recurso registrado pela empresa Alta Genetics do Brasil LTDA, foi analisado e deferido. Pois o referido touro Adrimar Beto Swingman apresentado pela empresa Embrasem Empresa Brasileira de Semen LTDA, não atende as características mínimas exigidas no edital.

Com a revisão das provas do touro apresentadas pela empresa Embrasem Empresa Brasileira de Semen LTDA, apresenta-se apenas um perfil genético do animal (média do pai, avó e bisavó) não contendo assim prova de progênie ou genoma do touro, não sendo possível analisar as características mínimas exigidas no item 2 (dois) do presente edital sendo elas: TPI igual ou superior a 1000; PTA LEITE = positivo; PTA proteína = positivo; PTA gordura = positivo; Confiabilidade de produção igual ou superior a 70%; Composto de úbere = positivo; Composto de pernas e pés = positivo; Facilidade de parto igual ou inferior a 2.2%.

Francisco Beltrão 29 de junho de 2022

  
Adriano Ribeiro Machado  
Médico Veterinário  
CRMV 16478



**PARECER PREGOEIRA Nº 93/2022**

RECORRENTES : ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA  
RECORRIDAS : EMBRASEM EMPRESA BRASILEIRA DE SEMEN LTDA  
PREGÃO ELETRÔNICO N.º : 93/2022  
ASSUNTO : RECURSO ADMINISTRATIVO

**1 RETROSPECTO**

Trata-se de recurso administrativo interposto pela licitante **ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA** contra a aceitação do touro apresentado pela recorrida e aprovado pela equipe técnica da Secretaria solicitante do termo de referência conforme parecer técnico enviado à esta Pregoeira referente ao Pregão Eletrônico n.º 93/2022, cujo objeto é REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de material a ser utilizado na manutenção do Programa de Inseminação Artificial (PIA) de bovinos do município de Francisco Beltrão.

Pretende a Recorrente **ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA** que seja revista e reformada a decisão exarada, que julgou aprovado o touro e classificada no presente certame a licitante **EMBRASEM EMPRESA BRASILEIRA DE SEMEN LTDA**.

Realizada a Admissibilidade do recurso e encaminhado à equipe técnica da Secretaria Municipal de Agricultura, fora norteado a esta Pregoeira para avaliar o parecer técnico, recurso e contrarrazões apresentadas.

É o relatório.

**2 FUNDAMENTAÇÃO**

Diante das razões apresentadas pela licitante **ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA** no recurso em epígrafe, a Pregoeira encaminhou à equipe técnica da Secretaria Municipal de Agricultura para análise e manifestação técnica quanto as indagações referentes à aceitação do touro apresentado pela Recorrida.

**3 DAS ALEGAÇÕES DA RECORRENTE**

Insurge-se a Recorrente em relação ao touro apresentado pela Recorrida **EMBRASEM EMPRESA BRASILEIRA DE SEMEN LTDA** que alega que *“o touro EMBRASEM apresentado não tem data de prova que edital solicita. Além disso, a facilidade de parto não é do touro e sim dos pais (perfil genético)”*.

**4 DA MANIFESTAÇÃO DA ÁREA TÉCNICA**

Considerando o teor das argumentações trazidas, a área técnica manifestou-se por meio de Parecer posicionando-se, em síntese, nos seguintes termos:



Referente ao recurso registrado pela empresa Alta Genetics do Brasil LTDA, foi analisado e deferido. Pois o referido touro Adrimar Beto Swingman apresentado pela empresa Embrasem Empresa Brasileira de Semen LTDA, não atende as características mínimas exigidas no edital.

Com a revisão das provas do touro apresentadas pela empresa Embrasem Empresa Brasileira de Semen LTDA, apresenta-se apenas um perfil genético do animal (média do pai, avó e bisavó) não contendo assim prova de progênie ou genoma do touro, não sendo possível analisar as características mínimas exigidas no item 2 (dois) do presente edital sendo elas: TPI igual ou superior a 1000; PTA LEITE = positivo; PTA proteína = positivo; PTA gordura = positivo; Confiabilidade de produção igual ou superior a 70%; Composto de úbere = positivo; Composto de pernas e pés = positivo; Facilidade de parto igual ou inferior a 2.2%.

Assim, conclui-se que o touro apresentado pela empresa **ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA** de não a fato não tendeu a exigência do edital, concluindo-se pelo **PROVIMENTO** do recurso interposto. Desta forma deverá ser reaberto o item 02 para novo julgamento.

#### 5 CONCLUSÃO

ANTE O EXPOSTO, se faz pelo **CONHECIMENTO** e **PROVIMENTO** do recurso interposto pela empresa **ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA**, com fulcro no art. 3º, *caput*, da Lei nº. 8.666/93, no sentido de ser reformada a decisão tomada por esta Pregoeira considerando **DECLASSIFICADA** a proposta enviada pela licitante **EMBRASEM EMPRESA BRASILEIRA DE SEMEN LTDA** por não atender as exigências previstas no Edital, devendo ser reagendada nova sessão pública para julgamento do item 02.

Francisco Beltrão/PR, 30 de junho de 2022.

**SAMANTHA PÉCOITS**

**PREGOEIRA**

**PORTARIA MUNICIPAL Nº 47/2022**



**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 438/2022**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 93/2022**

**PROPOSTA**

A empresa Alta Genetics do Brasil Ltda. estabelecida na (Rod. BR 050 – km 164 – Parque Hileia – Uberaba/MG – 38.055-010, (34) 3318-7727, licitação@altagenetics.com.br), inscrita no CNPJ sob nº 00.771.945/0001-07, neste ato representada por Giovanni Gonçalves Araujo, cargo, RG MG-18.734.727, CPF 475.107.736-87, vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de Pregão Eletrônico nº 93/2022 em epigrafe que tem por objeto a Implantação de REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de material a ser utilizado na manutenção do Programa de Inseminação Artificial (PIA) de bovinos do município de Francisco Beltrão, em atendimento a as Secretarias e Departamentos do Município, conforme segue:

Item	Código	Especificação	MARCA	Quant	Unid	Valor unitário máximo aceitável R\$	Valor total máximo aceitável R\$
1	81206	SÊMEN BOVINO DA RAÇA HOLANDÊSA PRETO E BRANCO, PROVADO EM PROGÊNIE OU GENOMA, COM BASE AMERICANA (OU CONVERSÃO EQUIVALENTE) (INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS), a partir da PROVA DE DEZEMBRO 2021 QUE ATENDA ÀS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TPI igual ou superior a 1000; PTA LEITE = positivo; PTA proteína libras = positivo; PTA libras gordura = positivo; Confiabilidade de produção igual ou superior a 70%; Composto de úbere = positivo; Composto de pernas e pés = positivo; Vida produtiva igual = positivo; Facilidade de parto igual ou inferior a 2.2%. Taxa de concepção = positivo.	011HO12148 AltaWILLIE	Dose	3700	R\$ 7,60	R\$ 28.120,00
2	81207	SÊMEN BOVINO DA RAÇA HOLANDÊSA VERMELHO E BRANCO, PROVADO EM PROGÊNIE OU GENOMA, COM BASE AMERICANA (OU CONVERSÃO EQUIVALENTE) (INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS), a partir da PROVA DE DEZEMBRO 2021 QUE ATENDA ÀS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TPI igual ou superior a 1000; PTA LEITE = positivo; PTA proteína = positivo; PTA gordura = positivo; Confiabilidade de produção igual ou superior a 70%; Composto de úbere = positivo; Composto de pernas e pés = positivo; Facilidade de parto igual ou inferior a 2.2%. Taxa de concepção = positivo.	011HO12177 AltaSEVERINO	Dose	1000	R\$ 30,00	R\$ 30.000,00



6	81211	SÊMEN BOVINO DA RAÇA JERSEY, PROVADO EM PROGÊNIE OU GENOMA, COM BASE AMERICANA (OU CONVERSÃO EQUIVALENTE) (INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS), a partir da PROVA DE DEZEMBRO 2021 QUE ATENDA ÀS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: JPI igual ou superior a 60; PTA LEITE = positivo; PTA proteína libras = ou >10; PTA libras gordura = ou >10; Confiabilidade de produção igual ou superior a 70%; Índice de Úbere no Jersey (JU): positivo; Vida produtiva: positivo; Células somáticas = ou <3,1; Classificação final para tipo: positivo. Taxa de concepção = positivo.	011JE07235 AltaRODMAN	Dose	1700	R\$ 11,60	R\$ 19.720,00
---	-------	--	--------------------------	------	------	-----------	---------------

Valor total: R\$ R\$ R\$ 77.840,00 (Setenta e sete mil oitocentos e quarenta reais)

Dados da empresa: Alta Genetics do Brasil Ltda.
CNPJ: 00.771.945/0001-07 / I.E: 701.700.398-0119 / I.M: 60.353
End.: Rod. BR 050 – km 164 – Parque Hileia – Uberaba/MG – 38.055-010.
End. para correspondência: Caixa Postal 4008 – Uberaba/MG – 38.020-970
Tel.: (34) 3318.7727 /E-mail: licitacao@altagenetics.com.br
Banco: Bradesco 237 - Agência Empresa Uberlândia - Código: 3387-1 – Conta corrente: 157500-7

A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO** e/ou alteração prevista no item 11.6 do Edital.

**A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.**

Uberaba/MG, 01 de Julho de 2022.

**GIOVANNI  
GONCALVES  
ARAUJO:4751  
0773687**

Assinado de forma  
digital por GIOVANNI  
GONCALVES  
ARAUJO:47510773687  
Dados: 2022.07.01  
13:54:00 -03'00'

Alta Genetics do Brasil Ltda.  
00.771.945/0001-07

Alta Genetics do Brasil Ltda – CNPJ: 00.771.945/0001-07 – I.E: 701.700.398-0119  
BR 050 – KM 164 - Parque Hileia - Uberaba/MG - CEP: 38.055-010  
Endereço para correspondência: Caixa postal nº 4008 – UBERABA/MG - CEP: 38.020-970  
PABX: 34.3318-7777 - FAX: 34.3318-7701  
E-mail: camila.pereira@altagenetics.com Site: [www.altagenetics.com.br](http://www.altagenetics.com.br)

[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\$	FM\$	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-I,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:**

<b>Sire</b>	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
<b>MGS</b>	
<b>PGS</b>	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
<b>Dam</b>	3126952111

**Codes:**

<b>aAa</b>	423
<b>DMS</b>	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
<b>HA-, 04/2022</b>	<b>-2 -1 0 +1 +2</b>	





2022  
April Global Dairy  
Sire Genetic Evaluations

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

[Print This Page](#)

## PEAK ALTASEVERINO-ET

Interbull ID: 840M003138499064  
NAAB: 011HO12177

Date of Birth: 2/24/2017  
Genetic Recessive: 0  
Inbreeding Coef: 11.4

**Production Traits [CDCB 04/2022]: G**

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
98	1044	0.03	50	0.06	49	561	487	565	567.0	1008	67	85	USA-I,04/2022

**Management Traits [CDCB 04/2022]: G**

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	2	96%
M. Calving Ease	2.6	88%
Prod Life	2.1	88%
S.cell Score	3.26	97%
Dtr PG Rate	0.1	92%
Sire StillBirth	6.6	91%
Dtr StillBirth	6.0	87%
Livability	-0.5	75%

**Type Information, HA-, 04/2022 :**

TPI	2625	PTAT	1.25
Reliability	Daughters	Herds	
91%	117	24	

**Pedigree:**

<b>Sire</b>	PEAK ABRA JSR 20005-ET
<b>MGS</b>	BUTZ-HILL SUPERSIRE 1757-ET
<b>PGS</b>	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
<b>Dam</b>	3010353432

**Codes:**

<b>aAa</b>	435
<b>DMS</b>	456,561

**Linear Traits:**

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.87
F & L Comp.		1.25
Body Comp.		-0.46
Dairy Comp.		0.10
Stature		0.59
Strength		-0.26
Body Depth		-0.31
Dairy Form		1.05
Rump Angle		1.90
Thurl Width		0.65
R. Legs Side View		-0.73
R. Legs Rear View		1.00
Foot Angle		0.80
Feet & Legs		1.42
F. Udder Att.		1.07
R. Udder Ht.		2.68
R. Udder Width		3.07
Udder Cleft		1.87
Udder Depth		0.79
F. Teat Place.		1.69
R. Teat Place.		2.41
Teat Length		-1.01
<b>HA-, 04/2022</b>	<b>-2 -1 0 +1 +2</b>	

[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\$	FM\$	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:**

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

**Codes:**

<b>aAa</b>	246
<b>DMS</b>	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
<b>AJCA, 04/2022</b>	<b>-2 -1 0 +1 +2</b>	



<a href="#">Home</a>	<a href="#">Dairy Bulls</a>	<a href="#">Register</a>	<a href="#">Background</a>	<a href="#">Links</a>	<a href="#">Contact Us</a>
----------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------

Genetic Base United States 04/2022

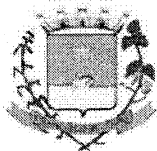
Page 1  
Records 1 - 1

**Search Results: 1 record(s)**

- For best results print this page in landscape mode.
- Click on any of the bull's names for a detailed report.

[New Query](#)

Breed: JE		NAAB	Interbull ID	Name	Lbs. Milk	% Fat	Lbs. Fat	% Prot	Lbs. Prot	PI	SCS	CE	NMS	FMS	CMS	MF Rel	GNM	GB-Prod	PTAT	Type Rel	UDC	F&L C	GB-Type	PTI
011JE07235	040M003149120929			JX PEAK ALTARODMAN (S)-ET	726	-0.02	31	0.02	32	2.8	3.03		356	309	360	77	G	USA-D	0.50	79	6.13	0.00	AJCA	95



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 93/2022  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 438/2022

Parecer quanto a proposta da empresa Alta Genetics do Brasil LTDA touro AltaSEVERINO, item2, tem a COMPROVAÇÃO que o Sêmen é provado em Progênie ou Genoma, com base americana (ou conversão equivalente) INTERBULL, USDA, EMBRAPA E OUTROS). O touro atende as características mínimas conforme exigidas no edital. Conforme documentação enviada pela empresa.

Francisco Beltrão 01 de julho de 2022

Adriano Ribeiro Machado  
Médico Veterinário  
CRMV 16478