



Fone/Fax: (45) 3242-1145

E-mail: seguros@corbecor.com.br

Rua Ipê Amarelo, 1699 - CORBÉLIA - PARANÁ

ENVELOPE N.º 1 (PROPOSTA DE PREÇOS)

MUNICÍPIO DE MERCEDES

ESTADO DO PARANÁ

VITAVET COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS LTDA. -ME

ENDEREÇO: RUA BOCA DE LEAO, 920, FUNDOS, CENTRO, CORBÉLIA

CEP: 85.420-000

CNPJ:18.487.313/0001-81

PREGÃO PRESENCIAL N.º 62/2017

DATA DE ABERTURA: 19/06/2017

HORÁRIO: 14:00h

VITAVET COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS LTDA. – ME
 CNPJ: 18.487.313/0001-81
 ENDEREÇO: RUA BOCA DE LEAO, 920, FUNDOS, CENTRO
 CORBÉLIA- PR CEP: 85.420-000
 EMAIL: erichbotan@yahoo.com.br
 Telefone: (45) 9911-1907

ANEXO III

PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Pregoeiro do Município de Mercedes - PR
 Pregão Presencial n.º 62/2017

VITAVET COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS LTDA ME, inscrita no CNPJ/MF nº. 18.487.313/0001-81 Inscrição Estadual nº. 9063614502, neste ato representada por seu representante legal, o(a) Sr. ERICH BOTAN, portador(a) da Carteira de Identidade n.º 4.850.910-0, expedida pela SSP/PR, e do CPF n.º 768.063.919-15, em atendimento ao disposto no Edital em epígrafe, apresenta a seguinte Proposta de Preços para a venda de sêmen bovino, conforme descrição a seguir: a) Descrição do objeto conforme Anexo I – Memorial Descritivo b) Valor unitário e valor total do item ao qual se refere a proposta No preço estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos como frete, seguro, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação. Prazo de validade da Proposta: 30 (trinta) dias, estendendo-se à etapa de lances verbais.

Item	Qtd	Und	Descrição – Características mínimas	R\$ Unit	R\$ Total
1	850	Dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1000 libras <i>e</i> Confiabilidade para produção maior ou igual 75% <i>e</i> TPI maior ou igual 2100 <i>e</i> Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 390 <i>e</i> Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1.60 <i>e</i> Score de células somática (SCS) menor ou igual 3.10 <i>e</i> PTA Tipo maior ou igual 0.90 <i>e</i> Composto de úbere maior ou igual 1.40 <i>e e</i> Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% <i>e e</i> Facilidade de Parto do touro menor ou igual 7,0% <i>e</i> Vida Produtiva maior ou igual 3.50 <i>e</i> G11HO11116 BOWIE	21,00	17.850,00
2	600	Dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1300 libras <i>e</i>	23,00	13.800,00

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

VITAVET COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS LTDA. – ME

CNPJ: 18.487.313/0001-81

ENDEREÇO: RUA BOCA DE LEAO, 920, FUNDOS, CENTRO

CORBÉLIA- PR

CEP: 85.420-000

EMAIL: erichbotan@yahoo.com.br

Telefone: (45) 9911-1907

			Confiabilidade para produção maior ou igual 75% ✓ TPI maior ou igual 2000 ✓ Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 385 ✓ Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1.10 ✓ Score de células somática (SCS) menor ou igual 3.00 ✓ PTA Tipo maior ou igual 0.85 ✓ Composto de úbere maior ou igual 0.40 ✓ Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% ✓✓ Facilidade de Parto do touro menor ou igual 8,3% ✓ Vida Produtiva maior ou igual 1.7 ✓		
3	400	Dose	Sêmen bovino da raça Jersey com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas. Leite maior ou igual a 780 libras ✓ Proteína maior ou igual a 29 libras ✓ Gordura maior ou igual a 36 libras ✓ JPTI maior ou igual a 109 ✓ Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 360 ✓ Confiabilidade para Produção maior ou igual a 70% ✓ PTA tipo maior ou igual a 1.0; ✓ Composto de úbere maior ou igual a 9,5 ✓ Confiabilidade para Tipo maior ou igual a 70% ✓ Vida produtiva maior ou igual a 1.5 ✓ Score de células somática (SCS) menor ou igual a 3.10 ✓ 011JE01288 RING	23,00	9.200,00
4	600	Dose	Sêmen bovino da raça Jersey com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual a 900 libras ✓ Proteína maior ou igual a 22 libras ✓ Gordura maior ou igual a 30 libras ✓ JPTI maior ou igual a 95 ✓ Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 300 ✓ Confiabilidade para Produção maior ou igual a 75% ✓ PTA tipo maior ou igual a 0,30 ✓ Composto de úbere maior ou igual a 8.50 ✓ Confiabilidade para Tipo maior ou igual a 75% ✓ Vida produtiva maior ou igual a 3.5 ✓ Score de células somática (SCS) menor ou igual à 3.05 ✓ 011JE01320 BLITZ	23,00	13.800,00
5	700	Dose	Sêmen bovino da raça Gir Leiteiro prova ABCGIL referência maio de 2016 com as seguintes características mínimas: Lactação da mãe maior ou igual a 10.000kg em uma lactação ✓ PTA leite maior ou igual 300 kg ✓ PTA Gordura maior ou igual 13 kg ✓ PTA proteína maior ou igual 8kg ✓	18,00	12.600,00

VITAVET COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS LTDA. – ME

CNPJ: 18.487.313/0001-81

ENDEREÇO: RUA BOCA DE LEAO, 920, FUNDOS, CENTRO

CORBÉLIA- PR CEP: 85.420-000

EMAIL: erichbotan@yahoo.com.br

Telefone: (45) 9911-1907

		11GL0039 C.A. CORONEL		
--	--	-----------------------	--	--

R\$ 67.250,00 (SESSENTA E SETE MIL DUZENTOS E CINQUENTA REAIS)

CORBÉLIA-PR, 14 de Junho de 2017.

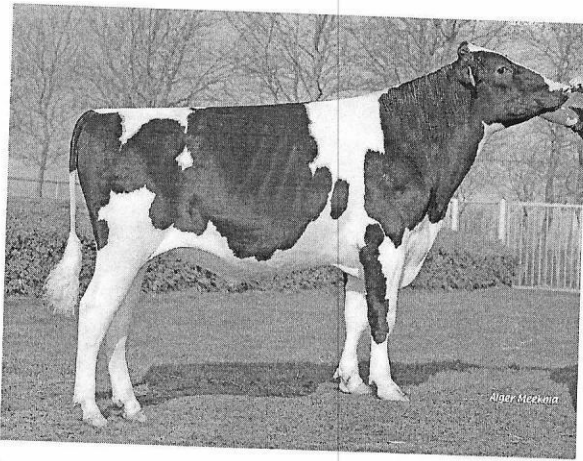


ERICH BOTAN
Administrador

18.487.313/0001-81
90636145-02
VITAVET COMÉRCIO DE PRODUTOS
AGROPECUÁRIOS LTDA ME
Rua Boca de Leão, 920 - Fundos - Centro
CEP 85.420-000 - Corbélia - PR



000134



AltaRAMROCK

011HO11365

RR ALTARAMROCK

SHAMROCK X MAN-O-MAN X BOLTON

HODEUM000355438176 | Data Nasc. 19-06-2012

aAa 432516 | DMS | EFI 8,2 %

Kapa-Caseína: BE Beta-Caseína: A1A2

Prova atual: USA-201704

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2017

TPI	2290	NMS	467
-----	------	-----	-----



Conformação Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (76% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+1.43
UDC						+1.75
FLC						+0.55
Estatura						+0.46 Alta
Força						-0.41 Débil
Prof. Corporal						-0.24 Pouco ...
Forma Leiteira						+1.40 Aberta
Ângulo Garupa						+0.42 Descaída
Largura Garupa						+0.59 Larga
Pernas Lateral						+0.04 Curvas
Pernas Posterior						+0.26 Apruma...
Ângulo Pé						+0.28 Acentu...
Score P&P						+0.87 Alto
Lig. Úbere Ant.						+1.76 Forte
Alt.Úbere Post.						+2.36 Alta
Larg. Úbere Post						+2.17 Amplo
Ligamento Susp.						+1.80 Forte
Prof. Úbere						+1.82 Raso
Col. Tet. Ant.						+1.13 Juntos
Col. Tet. Post.						+1.36 Juntos
Comp. Tetos						-1.67 Curtos

PRODUÇÃO

Leite	+1582 Lbs	88% Conf
Proteína	+38 Lbs	-0.04%
Gordura	+25 Lbs	-0.12%
Mérito Queijo	+\$453	

Com base em Filhas em Explorações

Produção Leite - filhas EUA	+30796 Lbs	100%
Vol. Gordura - filhas EUA	+1163 Lbs	3.8%
Vol. Proteína - filhas EUA	+940 Lbs	3.1%

CARACTERES SAÚDE

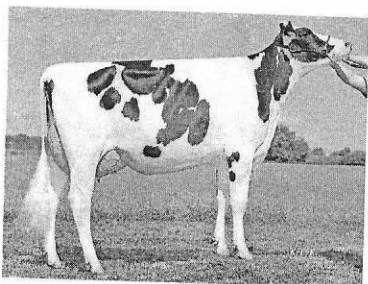
Vida Produtiva	+4.4	Taxa Prenhês Filhas	+2.3
Livability	+0.9	Taxa Concepção Vacas	3.9
Score Células Somáticas	+2.96	Taxa Concepção Novilhas	3.2

CARACTERES PARTO

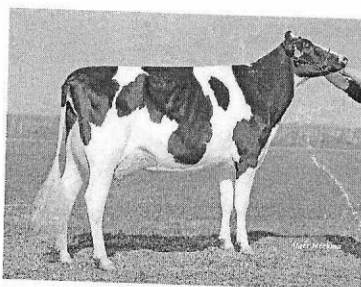
Fac. Parto Touro	8.1%	98% Conf	2642 Observ	
Fac. Parto Filhas	5.7%	71% Conf	70 Observ	70%
Nad-Mort Touro	6.8%	94% Conf	2012 Observ	
Nad-Mort Filhas	7.2%	71% Conf	59 Observ	59%

Pedigree

PAI	LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET
MÃE	RR REGENIA
AÔM	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET
AÔM	RR REGINIA
BÔM	SANDY-VALLEY BOLTON-ET
BÔM	KOEPON STORM REGINIA 1-ET



Dam: RR MOM Regenia VG-87



MGGD: Koepon Storm Reginia 1 VG-89

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Print This Page

RR ALTARAMROCK-ET

Interbull ID: DEUM000355438176
NAAB: 011HO11365

Date of Birth: 6/19/2012
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 5.0

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
88	1582	-0.12	25	-0.04	38	467	502	453	485.0	41	13	100	USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	8.1	98%
M. Calving Ease	5.7	71%
Prod Life	4.4	81%
S.cell Score	2.96	81%
Dtr PG Rate	2.3	73%
Sire StillBirth	6.8	94%
Dtr StillBirth	7.2	71%
Livability	0.9	66%

Type Information, HA-, 4/2017 :

TPI	2286	PTAT	1.43
Reliability	Daughters	Herds	
76%	0	0	

Pedigree:

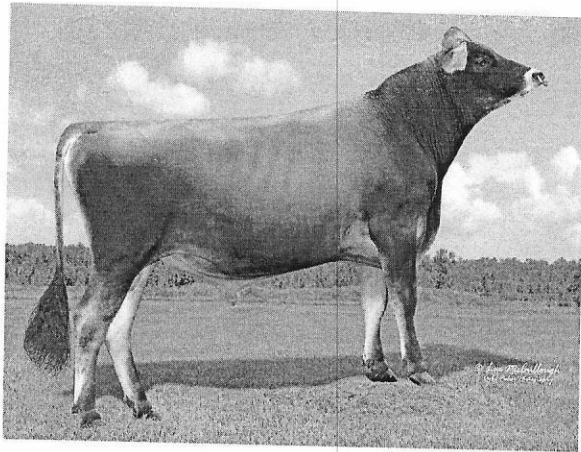
Sire	
MGS	
PGS	
Dam	353589545

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.75
F & L Comp.		0.55
Body Comp.		-0.77
Dairy Comp.		0.79
Stature		0.46
Strength		-0.41
Body Depth		-0.24
Dairy Form		1.40
Rump Angle		0.42
Thurl Width		0.59
R. Legs Side View		0.04
R. Legs Rear View		0.26
Foot Angle		0.28
Feet & Legs		0.87
F. Udder Att.		1.76
R. Udder Ht.		2.36
R. Udder Width		2.17
Udder Cleft		1.80
Udder Depth		1.82
F. Teat Place.		1.13
R. Teat Place.		1.36
Teat Length		-1.67
HA-, 4/2017		-2 -1 0 +1 +2



RING {4}

011JE01288

JX HILMAR GOLDA RING {4}-ET

GOLDA X SPARKY X HESSTON

JEUSAM000119225758 | Data Nasc. 06-02-2015

aAa 435 | DMS 234,246 | GFI 7.9 %

JH1F JH2F

Kapa-Caseína: BB Beta-Caseína: A2A2 BBR: 100

Prova atual: USA-201704

GDCB & AJCA Genetic Evaluations 04/2017

JPI

114

CMS

376



Conformação Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (75% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+1.2
JUI						+14.38
Estatura						+1.8 Alta
Força						+0.5 Forte
Forma Leiteira						+1.1 Aberta
Ângulo Garupa						+1.7 Descaída
Largura Garupa						+0.7 Larga
Pernas Lateral						-0.3 Retas
Ângulo Pé						+0.5 Acentu...
Lig. Úbere Ant.						+0.9 Forte
Alt.Úbere Post.						+1.1 Alta
Larg. Úbere Post						+0.8 Amplo
Ligamento Susp.						+0.8 Forte
Prof. Úbere						+1.0 Raso
Col. Tet. Ant.						+1.4 Juntos
RTP - Side View						0.0 Afastados
RTP - Rear View						+0.8 Juntos
Comp. Tetos						+0.3 Longos

Pedigree

PAI	JX OOMSDALE TBONE GOLDA {3}-ET
MÃE	HILMAR SPARKY 33086
AVÔM	MAINSTREAM IATOLA SPARKY
AVÔM	HILMAR HESSTON 23501
BôM	SUN VALLEY REBEL HESSTON-ET

PRODUÇÃO

Leite	+918 LBS	76% Conf
Proteína	+39 LBS	+0.03%
Gordura	+50 LBS	+0.03%
NIM\$	+\$360	

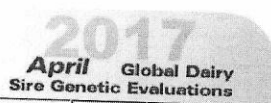
Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (0.0% Rel)

Produção Leite - filhas EUA	
Vol. Gordura - filhas EUA	
Vol. Proteína - filhas EUA	

CARACTERES SAÚDE

Vida Produtiva	+1.5	Taxa Prenhês Filhas	-2.0
Livability	+1.4	Taxa Concepção Vacas	-1.6
Score Células Somáticas	+3.06	Taxa Concepção Novilhas	1.7

000137



Home Dairy Bulls Register Background Links Contact Us

Genetic Base United States 4/2017

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	PL	SCS	CE	NMS	FMS	CMS	MF Rel	GNM	GB-Prod	PIAT	Type Rel	UDC	F&L C	GB-Type	PTI
011JE01288	USAM000119225758	JX HILMAR GOLDA RING (4)-ET	918	0.03	50	0.03	39	1.5	3.06	0	360	322	376	76	G	USA-D	1.20	75	14.38	0.00	AJCA	114



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

000128

Print This Page

JX HILMAR GOLDA RING {4}-ET

Interbull ID: USAM000119225758
 NAAB: 011JE01288

Date of Birth: 2/6/2015
 Genetic Recessive: 0
 Inbreeding Coef: 8.8

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
76	918	0.03	50	0.03		39	360	322	376	280.0	0	0	100 USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	1.5	66%
S.cell Score	3.06	72%
Dtr PG Rate	-2	62%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	1.4	49%

Type Information, AJCA, 4/2017 :

PTI	114	PTAT	1.2
Reliability	Daughters	Herds	
75%	0	0	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	67433086

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Stature		1.80
Strength		0.50
Body Depth		0.00
Dairy Form		1.10
Rump Angle		1.70
Thurl Width		0.70
R. Legs Side View		-0.30
Foot Angle		0.50
F. Udder Att.		0.90
R. Udder Ht.		1.10
R. Udder Width		0.80
Udder Cleft		0.80
Udder Depth		1.00
F. Teat Place.		1.40
Teat Length		0.30
AJCA, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

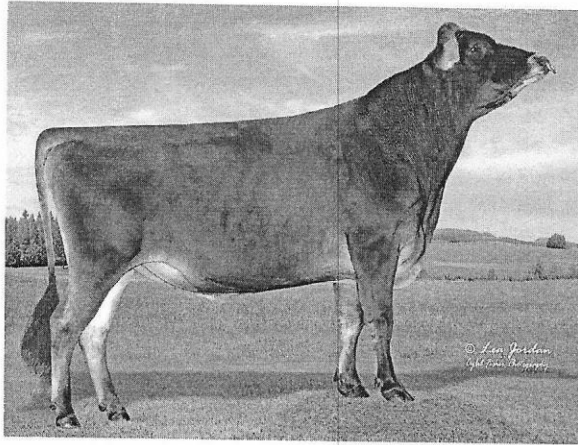
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



AltaBLITZ

011JE01320

TOG ALTABLITZ-ET

AXIS X KILOWATT X KARBALA

JE840M003126218629 | Data Nasc. 17-10-2014

aAa 432 | DMS 234,123 | GFI 9,2 %

JH1F JH2F

Kapa-Caseína: BB Beta-Caseína: A2A2

Prova atual: USA-201704

GDCB & AJCA Genetic Evaluations 04/2017

JPI	173	CMS	610
-----	------------	-----	------------



Conformação Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (76% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+1.6
JUI						+15.21
Estatura						+0.5 Alta
Força						Débil
Forma Leiteira						+1.1 Aberta
Ângulo Garupa						+1.0 Descaída
Largura Garupa						-0.1 Estreita
Pernas Lateral						-0.1 Retas
Ângulo Pé						+0.1 Acentu...
Lig. Úbere Ant.						+1.0 Forte
Alt.Úbere Post.						+2.0 Alta
Larg. Úbere Post						+0.8 Amplo
Ligamento Susp.						+0.2 Forte
Prof. Úbere						+1.0 Raso
Col. Tet. Ant.						+0.3 Juntos
RTP - Side View						-0.1 Afastados
RTP - Rear View						-0.5 Afastados
Comp. Tetos						-0.9 Curtos

PRODUÇÃO

Leite	+1168	75% Conf
Proteína	+41	0.00%
Gordura	+45	-0.05%
NM\$	+\$593	

Com base em 0 Filhas em 0 Explorações (100% Filhas EUA)

Produção Leite - filhas EUA	
Vol. Gordura - filhas EUA	
Vol. Proteína - filhas EUA	

CARACTERES SAÚDE

Vida Produtiva	+8.1	Taxa Prenhês Filhas	+0.7
Livability	+3.0	Taxa Concepção Vacas	1.1
Score Células Somáticas	+2.80	Taxa Concepção Novilhas	2.3

Pedigree

PAI	SUGAR GROVE VALENTINO AXIS
MÃE	LIVE OAK KILOWATT PRINCESS
A6M	FAIRWAY KLASSIC KILOWATT-ET
A6M	LIVE OAK KARBALA 12576
B6M	BW KARBALA-ET
B5M	LIVE OAK DO RIGHT 6953

Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

000140



2017
 April Global Dairy
 Sire Genetic Evaluations

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

Genetic Base United States 4/2017

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	PL	SCS	CE	NMS	FMS	CMS	MF Rel	GNM	GB-Prod	PTAT	Type Rel	UDC	F&L C	GB-Type	PTI
011JE01320	840M003126218629	<u>TOG ALTABLITZ-ET</u>	1168	-0.05	45	0	41	8.1	2.8	0	593	559	610	75	G	USA-D	1.60	76	15.21	0.00	AJCA	173



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

000141

Print This Page

TOG ALTABLITZ-ET

Interbull ID: 840M003126218629
NAAB: 011JE01320

Date of Birth: 10/17/2014
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 9.9

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
75	1168	-0.05	45	0.00		41	593	559	610	520.0	0	0	100 USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	8.1	66%
S.cell Score	2.8	72%
Dtr PG Rate	0.7	62%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	3	44%

Type Information, AJCA, 4/2017 :

PTI	PTAT	
173	1.6	
Reliability	Daughters	Herds
76%	0	0

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	3009070077

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Stature		0.50
Strength		0.00
Body Depth		0.00
Dairy Form		1.10
Rump Angle		1.00
Thurl Width		-0.10
R. Legs Side View		-0.10
Foot Angle		0.10
F. Udder Att.		1.00
R. Udder Ht.		2.00
R. Udder Width		0.80
Udder Cleft		0.20
Udder Depth		1.00
F. Teat Place.		0.30
Teat Length		-0.90
AJCA, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

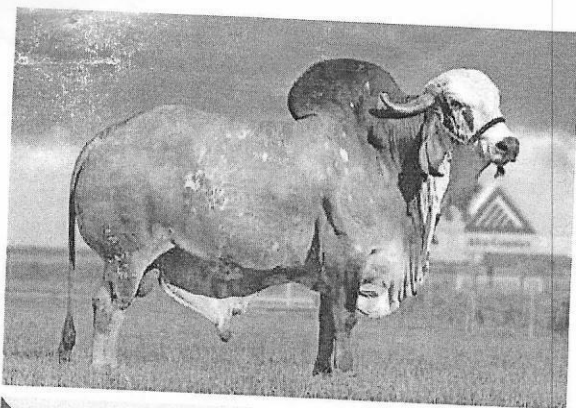
Ed

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



C.A. Coronel

Registro: KCA 1188

Código: 11GL0039

C.A. Sansão X C.A. Iara

Raça: Gir Leiteiro

Nascimento: 28/9/2003

Criador: Joaquim José da Costa Noronha e Outro-Cond.

Proprietário: Joaquim José da Costa Noronha e Outro-Cond.

Pedigree

C.A. Sansão
KCA 472

C.A. Everest
B 805

C.A. Heureca
X 468

C.A. Iara
D 1820

FB Azoto
11

C.A. Libra
A 2964

C.A. Preludio
A 8396

C.A. Macedônia
R 7218

S.C. Impala Faisão
A 5249

C.A. Malva
R7219

Sândalo
A 7045

FB Novata

C.A. Ilhéus

C. A. Espadilha

Lactação

C.A. IARA

10.400,00 KG

C.A. HEURECA

11.450,00 KG

Provas

Comentários

- Fertilidade e muito leite;
- Correção de Aprumos e força leiteira em suas filhas;
- PTA Proteína e PTA Gordura bem altos.

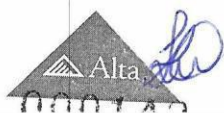


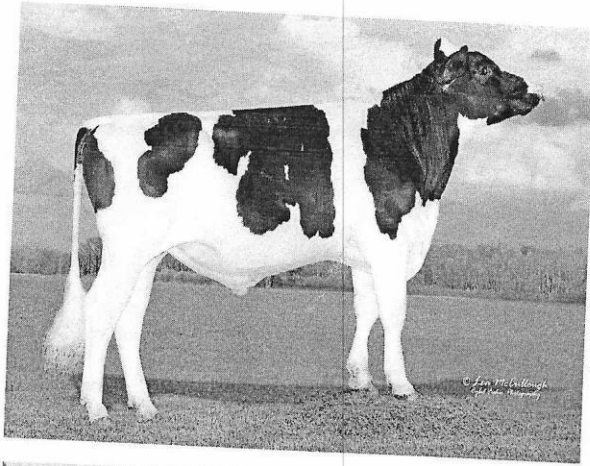
Guilherme Marquez De Rezende
gmarquez@altagenetics.com

ABCGIL - PTA - 5/2017

LEITE (KG)		GORDURA (KG)		PROTEÍNA (KG)		SOL. TOTAIS	
PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.
305,70	0,86	13,10	0,80	8,40	0,78	24,70	0,83

Nº de Filhas: 52 / Nº de Filhas Gir Puros: 7 / Nº de Rebanhos: 26.





AltaBOWIE

011HO11116

ROSYLANE-LLC ALTABOWIE

BOWSER X RAMOS X O MAN

HOUSAM000069092908 | Data Nasc. 02-02-2011

aAa 435261 | DMS 456,345 | EFI 7.2 %

Kapa-Caseína: AE Beta-Caseína: A1A1

Prova atual: USA-201704

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2017

TPI **2179** NMS **398**



Conformação Com base em 125 Filhas em 39 Explorações (91% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.92
UDC						+1.40
FLC						+1.18
Estatura						+0.83 Alta
Força						+0.17 Forte
Prof. Corporal						-0.29 Pouco ...
Forma Leiteira						-0.44 Estreita
Ângulo Garupa						-0.13 Levantada
Largura Garupa						-0.74 Estreita
Pernas Lateral						-1.04 Retas
Pernas Posterior						+0.74 Apruma...
Ângulo Pé						+1.98 Acentu...
Score P&P						+0.98 Alto
Lig. Úbere Ant.						+2.10 Forte
Alt. Úbere Post.						+1.39 Alta
Larg. Úbere Post						+1.28 Amplo
Ligamento Susp.						-0.06 Fraco
Prof. Úbere						+1.87 Raso
Col. Tet. Ant.						+1.24 Juntos
Col. Tet. Post.						+0.62 Juntos
Comp. Tetos						-0.44 Curtos

PRODUÇÃO

Leite	+1230 Lbs	98% Conf
Proteína	+34 Lbs	-0.01%
Gordura	-15 Lbs	-0.22%
Mérito Queijo	+\$390	

Com base em 103 Filhas em 11 Explorações (88% Rel)

Produção Leite - filhas EUA	+29007 Lbs	68%
Vol. Gordura - filhas EUA	+1023 Lbs	3.5%
Vol. Proteína - filhas EUA	+899 Lbs	3.1%

CARACTERES SAÚDE

Vida Produtiva	+5.5	Taxa Prenhês Filhas	+4.6
Livability	+5.3	Taxa Concepção Vacas	4.8
Score Células Somáticas	+3.09	Taxa Concepção Novilhas	-1.0

CARACTERES PARTO

Fac. Parto Touro	4.1%	99% Conf	5644 Casos	
Fac. Parto Filhas	3.8%	93% Conf	1061 Casos	1225 filh.
Nad-Mort Touro	7.7%	97% Conf	5730 Casos	
Nad-Mort Filhas	5.2%	93% Conf	684 Casos	909 filh.

Pedigree

PAI	LAESCHWAY JET BOWSER-ET
MÃE	ROSYLANE-LLC RAMOS 4135
AVÔM	RAMOS
AVÔM	EVER-GREEN-VIEW OMN 3379-ET
BÔM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
BÔM	EVER-GREEN-VIEW ESTEE-ET

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Print This Page

ROSYLANE-LLC ALTABOWIE

Interbull ID: USAM000069092908
 NAAB: 011HO11116

Date of Birth: 2/2/2011
 Genetic Recessive: 0
 Inbreeding Coef: 5.1

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FMS	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
98	1230	-0.22	-15	-0.01	34	398	416	390	446.0	1063	154	68	USA-1,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	4.1	99%
M. Calving Ease	3.8	93%
Prod Life	5.5	90%
S.cell Score	3.09	97%
Dtr PG Rate	4.6	91%
Sire StillBirth	7.7	97%
Dtr StillBirth	5.2	93%
Livability	5.3	71%

Type Information, HA-, 4/2017 :

TPI	PTAT	
2179	0.92	
Reliability	Daughters	Herds
91%	125	39

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	65895639

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.40
F & L Comp.		1.18
Body Comp.		0.37
Dairy Comp.		-0.08
Stature		0.83
Strength		0.17
Body Depth		-0.29
Dairy Form		-0.44
Rump Angle		-0.13
Thurl Width		-0.74
R. Legs Side View		-1.04
R. Legs Rear View		0.74
Foot Angle		1.98
Feet & Legs		0.98
F. Udder Att.		2.10
R. Udder Ht.		1.39
R. Udder Width		1.28
Udder Cleft		-0.06
Udder Depth		1.87
F. Teat Place.		1.24
R. Teat Place.		0.62
Teat Length		-0.44
HA-, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

POSTA DE PREÇOS

INDUSTRIALIZAÇÃO ARTIFICIAL LTDA
818, Centro, Pato Bragado/PR


000145

MAGU MELHORAMENTO GENÉTICO E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL LTDA

CNPJ 01.174.664/0001-30 - Inscrição Estadual 90298879-31

PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Pregoeiro do Município de Mercedes - PR
Pregão Presencial n.º 62/2017

MAGU MELHORAMENTO GENÉTICO E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL LTDA, inscrita no CNPJ/MF n.º. 01.174.664/0001-30, Inscrição Estadual n.º. 90298879-31, email: magu.crv@gmail.com, neste ato representada por seu representante legal, o Sr. Claiton João Schwingel, portador da Carteira de Identidade n.º 4.715.283-6, expedida pela SSP/PR, e do CPF n.º. 453.235.189-87, em atendimento ao disposto no Edital em epígrafe, apresenta a seguinte Proposta de Preços para a venda de SÊMEN BOVINO, conforme descrição a seguir:

Item	Qtd	Und	Descrição - Características mínimas	R\$ Unit	R\$ Total
1 LANDON	850	Dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1000 libras Confiabilidade para produção maior ou igual 75% TPI maior ou igual 2100 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 390 Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1.60 Score de células somática (SCS) menor ou igual 3.10 PTA Tipo maior ou igual 0.90 Composto de úbere maior ou igual 1.40 Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% Facilidade de Parto do touro menor ou igual 7,0% Vida Produtiva maior ou igual 3.5	24,90	21.165,00
2 BOBBY	600	Dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1300 libras Confiabilidade para produção maior ou igual 75% TPI maior ou igual 2000	25,90	15.540,00

Avenida Willy Barth, nº 2818, Centro
Pato Bragado, CEP 85948-000, Fone (045) 3254-1135

MAGU MELHORAMENTO GENÉTICO E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL LTDA

CNPJ 01.174.664/0001-30 - Inscrição Estadual 90298879-31

			<p>Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 385 ✓</p> <p>Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1.10 ✓</p> <p>Score de células somática (SCS) menor ou igual 3.00 ✓</p> <p>PTA Tipo maior ou igual 0.85 ✓</p> <p>Composto de úbere maior ou igual 0.40 ✓</p> <p>Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% ✓</p> <p>Facilidade de Parto do touro menor ou igual 8,3% ✓</p> <p>Vida Produtiva maior ou igual 1.7 ✓</p>		
3 BARSKDALE	400	Dose	<p>Sêmen bovino da raça Jersey com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas:</p> <p>Leite maior ou igual a 780 libras ✓</p> <p>Proteína maior ou igual a 29 libras ✓</p> <p>Gordura maior ou igual a 36 libras ✓</p> <p>JPTI maior ou igual a 109 ✓</p> <p>Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 360 ✓</p> <p>Confiabilidade para Produção maior ou igual a 70% ✓</p> <p>PTA tipo maior ou igual a 1.0; ✓</p> <p>Composto de úbere maior ou igual a 9,5 ✓</p> <p>Confiabilidade para Tipo maior ou igual a 70% ✓</p> <p>Vida produtiva maior ou igual a 1.5 ✓</p> <p>Score de células somática (SCS) menor ou igual a 3.10 ✓</p>	25,90	10.360,00
4 RAWLS	600	Dose	<p>Sêmen bovino da raça Jersey com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas:</p> <p>Leite maior ou igual a 900 libras ✓</p> <p>Proteína maior ou igual a 22 libras ✓</p> <p>Gordura maior ou igual a 30 libras ✓</p>	25,90	15.540,00

Avenida Willy Barth, nº 2818, Centro
Pato Bragado, CEP 85948-000, Fone (045) 3254-1135

Print This Page

WESSELCREST LANDON-ET

Interbull ID: USAM000074072173
NAAB: 097HO41630

Date of Birth: 10/29/2014
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 6.7

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
79	2212	-0.04	72	0.01		70	696	676	707	688.0	0	0	100 USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	6.2	88%
M. Calving Ease	5.3	66%
Prod Life	3.5	73%
S.cell Score	2.86	76%
Dtr PG Rate	1.6	72%
Sire StillBirth	6.7	77%
Dtr StillBirth	5.7	61%
Livability	-2.5	59%

Type Information, HA-, 4/2017 :

TPI	2623	PTAT	2
Reliability	Daughters	Herds	
78%	0	0	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	71114948

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.47
F & L Comp.		1.60
Body Comp.		0.05
Dairy Comp.		1.42
Stature		0.30
Strength		0.65
Body Depth		0.65
Dairy Form		1.33
Rump Angle		-0.01
Thurl Width		0.53
R. Legs Side View		-1.53
R. Legs Rear View		1.72
Foot Angle		1.78
Feet & Legs		1.48
F. Udder Att.		1.92
R. Udder Ht.		3.58
R. Udder Width		3.29
Udder Cleft		0.82
Udder Depth		0.48
F. Teat Place.		0.09
R. Teat Place.		0.32
Teat Length		0.39
HA-, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



2017
 April Global Dairy
 Sire Genetic Evaluations

Home Dairy Bulls Register Background Links Contact Us

Print This Page

PEN-COL SS BOBBY-ET

Interbull ID: USAM000072754156
 NAAB: 097HO41367

Date of Birth: 1/20/2014
 Genetic Recessive: 0
 Inbreeding Coef: 7.3

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
77	1469	0.08	78	0.03		53	729	690	747	681.0	0	0	100 USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	6.7	98%
M. Calving Ease	6.1	65%
Prod Life	6.6	72%
S.cell Score	2.92	75%
Dtr PG Rate	1.3	71%
Sire StillBirth	8.0	93%
Dtr StillBirth	5.7	59%
Livability	0.4	60%

Type Information, HA-, 4/2017 :

TPI	2491	PTAT	0.95
Reliability	Daughters	Herds	
77%	0	0	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	70609608

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.05
F & L Comp.		0.73
Body Comp.		-0.61
Dairy Comp.		0.53
Stature		0.05
Strength		-0.34
Body Depth		-0.32
Dairy Form		0.91
Rump Angle		0.71
Thurl Width		0.44
R. Legs Side View		0.47
R. Legs Rear View		1.17
Foot Angle		0.25
Feet & Legs		0.98
F. Udder Att.		0.99
R. Udder Ht.		2.09
R. Udder Width		1.92
Udder Cleft		0.97
Udder Depth		0.72
F. Teat Place.		0.22
R. Teat Place.		0.69
Teat Length		0.27
HA-, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Print This Page

JX FARIA BROTHERS RAWLS {2}

Interbull ID: 840M003008626109
NAAB: 097JE00002

Date of Birth: 5/2/2011
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 5.6

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
98	1243	0.04	66	-0.02	40	505	496	509	429.0	654	20	100	USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	4.5	86%
S.cell Score	2.98	96%
Dtr PG Rate	-0.4	89%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	1.9	59%

Type Information, AJCA, 4/2017 :

PTI	142	PTAT	1
Reliability	Daughters	Herds	
83%	46	7	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	3001577180

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Stature		3.20
Strength		0.70
Body Depth		0.00
Dairy Form		0.90
Rump Angle		1.10
Thurl Width		0.60
R. Legs Side View		0.10
Foot Angle		0.50
F. Udder Att.		0.60
R. Udder Ht.		1.10
R. Udder Width		0.70
Udder Cleft		-0.20
Udder Depth		1.10
F. Teat Place.		-0.30
Teat Length		-0.20
AJCA, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Genetic Base United States 4/2017

Search Results: 9 record(s)

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

Home Dairy Bulls Register Background Links Contact Us

Page 1
Records 1 - 9

View Query

Breed	Patent ID	Name	Lbs. Milk	% Fat	Lbs. Fat	% Prod	Lbs. Prod	PL	SC \$	CE	MMI	MS	MR	RF	USA	Prod	PTAT	Type	Ref	IPC	PA	CA	CC	TT
HEAVY	USAM0001189196606	JX DP RAWLS 653 11423 D1.E1	907	0.06	56	0.01	31	1.8	2.98	0	415	401	423	74	G	USA-D	0.08		0	13.47	0.00	ARGAM	T18	
	USAM000118914397	JX DP RAWLS 653 11426 D1.E1	653	0.11	53	0.01	22	4.2	2.92	0	400	385	408	74	G	USA-D	0.00		0	8.05	0.00	ARGAM	T18	
	USAM0001189186242	JX DP RAWLS 653 11430 D1.E1	890	0.05	52	0.02	27	4.7	2.86	0	392	392	363	72	G	USA-D	0.00		0	3.80	0.00	ARGAM	T09	
	USAM000118944836	JX DP RAWLS 653 11431 D1.E1	518	0.1	47	0.02	15	4.6	2.88	0	381	355	364	72	G	USA-D	0.00		0	8.23	0.00	ARGAM	T09	
	USAM0001189186514	JX DP RAWLS LAYLA 11428 D1.E1	350	0.26	70	0.08	28	3.8	2.98	0	413	375	472	74	G	USA-D	0.00		0	10.25	0.00	ARGAM	T20	
	USAM0001189186523	JX DP RAWLS LAYLA 11429 D1.E1	433	0.22	64	0.04	22	2.3	2.96	0	366	322	377	74	G	USA-D	0.00		0	1.13	0.00	ARGAM	T04	
	3469M0020116161043	JX FARGA BROTHERS RAWLS 79489	918	0.02	46	-0.03	26	4.4	2.91	0	417	417	418	70	G	USA-D	0.00		0	12.82	0.00	ARGAM	T16	
	3469M0020116161043	JX FARGA BROTHERS RAWLS D2	1243	0.04	66	0.02	40	4.5	2.86	0	505	486	509	90	G	USA-D	1.00		0	8.76	0.00	ARGAM	T16	
	USAM0000067699379	JX FOREST GREEN RAWLS REBOXING	1057	0.02	54	0	31	3	2.93	0	373	360	384	72	G	USA-D	0.00		0	7.50	0.00	ARGAM	T01	

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]



2017 April Global Dairy Sire Genetic Evaluations

Home Dairy Bulls Register Background Links Contact Us

Print This Page

JX FARIA BROTHERS BARKSDALE {2

Interbull ID: 840M003011610025
NAAB: 097JE00050

Date of Birth: 3/28/2013
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 7.4

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
84	1045	0.05	61	0.02	42	686	631	711	580.0	28	4	100	USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	8.2	62%
S.cell Score	2.73	72%
Dtr PG Rate	-0.3	54%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	3.5	47%

Type Information, AJCA, 4/2017 :

PTI	207	PTAT	2.8
Reliability	Daughters	Herds	
71%	0	0	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	3001860402

Codes:

aAa
DMS

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Stature		0.60
Strength		0.20
Body Depth		0.00
Dairy Form		-0.10
Rump Angle		-1.30
Thurl Width		0.70
R. Legs Side View		-1.50
Foot Angle		1.40
F. Udder Att.		4.10
R. Udder Ht.		2.70
R. Udder Width		-0.10
Udder Cleft		0.30
Udder Depth		4.50
F. Teat Place.		0.70
Teat Length		0.20
AJCA, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	



Nata - mãe (15.126 kg de leite)

GIR LEITEIRO

FAMOSO TE SILVANIA

- Genealogia preciosa: reúne Sansão e Nata, recordista com produção vitalícia de 60.000 kg de leite, doadora histórica e consagrada, mãe de touros provados por excelência
- Heterozigoto AB para Beta-lactoglobulina e A2A2 para Beta-caseína
- Sua filha Discreta foi Grande Campeã e Melhor Úbere Jovem em vários concursos leiteiros, dentre eles a Expozebu/16, atingindo média diária de 62,86 kg na Expo Araxá/16



Janota Silvania - irmã própria



Discreta - Grande Campeã e Melhor Úbere Jovem Concurso Leiteiro Expozebu/16



SUMÁRIO DE TOUROS ABCZ

Leite (kg)		Gordura (kg)		Pico		Persistência	Nº Filhas	Nº Rebanhos
PTA	Conf. (%)	PTA	Conf. (%)	PTA	PTA			
+811,91	0,56	+0,05	0,41	+1,11	+181,32		7	5

Fonte: SUMÁRIO DE TOUROS ABCZ - 2017

CA EVEREST
TOURO PROVADO PTA = 164,2

CA SANSÃO
TOURO PROVADO PTA = 525,0

CA HEURECA
390d 10 446 kg 4,71%G

ROCAR LAGEADO V. OURO

EFALC NATA LAGEADO
15.126 kg

EFALC JACA CADARCO
9,671 kg

Código: 02233
Registro: EFC 779
Nascimento: 04/02/06

Criador e Proprietário:
Eduardo Falcão de
Carvalho

Peso: 913 kg
aos 5 anos e 4 meses

TESTE DE PROGÊNIE ABCGIL

Leite (kg)		Beta-Caseína		Gordura (kg)		Proteína (kg)		Sólidos (kg)		Nº Filhas	Nº Rebanhos
PTA	Conf. (%)	PTA	Conf. (%)	PTA	Conf. (%)	PTA	Conf. (%)	PTA	Conf. (%)		
+395,8	,84	A2A2		37,5	,82	15,7	,63	+4,4	,85	31	20
CARACTERÍSTICAS											
STA	-3	-2	-1	0	1	2	3				
Altura da garupa	0,23										
Perímetro torácico	1,99										
Comprimento corporal	2,15										
Comprimento da garupa	2,17										
Largura entre isquios	-0,65										
Largura entre ilíacos	0,56										
Ângulo da garupa	-1,46										
Ângulo dos cascos	0,36										
Pernas (vista lateral)	-0,55										
Pernas (vista por trás)	-0,58										
Ligamento úbere anterior	-2,64										
Úbere posterior (largura)	1,97										
Profundidade do úbere	3,02										
Comprimento de tetas	0,40										
Diâmetro de tetas	0,16										
Facilidade de ordenha	-0,63										
Temperamento	-0,50										
Comprimento de umbigo	1,65										

Fonte: PNMGL - ABCGIL/Embrapa - 2017

Versão PDF - Catálogo Leite Zebu 2017 (prova atualizada de acordo com os sumários 2017)

CRV Lagoa

000155

Tabela 9. Resultado do teste de progênie para produções de leite, gordura, proteína e sólidos totais, e para percentuais de gordura, proteína e sólidos totais no leite, para os diversos grupos de touros, classificados pela PTA para leite.

Tabela 9. Resultado do teste de progênie para produções de leite, gordura, proteína e sólidos totais, e para percentuais de gordura, proteína e sólidos totais no leite, e genótipos para Beta-caseína, Kappa caseína e Beta lacto-globulina, e coeficiente de parentesco médio para os diversos grupos de touros, classificados pela PTA para leite.

Class. Geral	Grupo	RGD	Nome	Teuro			Produção de leite		Produção e % de Gordura				Produção e % de Proteína				Produção e % de Sólidos				Parentesco Médio (%)				
				ST*	Beta-Caseína	Kappa-Caseína	Beta Lacto-Globulina	Sêmen em Central **	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.		PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.
1	13	KCA472	CA Sansão	M	A2A2	AA	AA	D	137	62	571.2	0.96	24.8	0.94	0.014	0.85	17.7	0.93	-0.076	0.89	76.1	0.95	-0.196	0.73	10.00
2	19	ACFG288	Casper TE de Kubera		A2A2	AA	AB	D	35	20	535.8	0.85	20.7	0.81	-0.045	0.65	13.4	0.79	-0.121	0.74	62.5	0.85	-0.224	0.61	6.60
3	24	EFC946	Gabinete Silvânia		A1A2	AA	BB	D	18	9	502.0	0.75	14.8	0.70	-0.067	0.35	10.6	0.67	-0.116	0.47	53.8	0.69	-0.165	0.30	4.66
4	24	RRP6097	Gengis Khan de Brasília		A2A2	AA	AA	D	16	12	494.1	0.76	18.8	0.71	-0.033	0.53	13.3	0.69	-0.093	0.60	57.5	0.72	-0.186	0.43	7.07
5	21	ACFG834	Facho TE de Kubera		A2A2	AA	AB	D	22	17	483.6	0.81	16.8	0.76	-0.044	0.49	12.5	0.73	-0.053	0.54	62.1	0.75	-0.090	0.40	4.02
6	24	LMT22	Atleta Cocho D Água	M	A2A2	AA	AA	D	18	7	480.6	0.74	19.0	0.70	0.008	0.50	13.1	0.68	-0.072	0.56	60.3	0.71	-0.149	0.43	6.98
7	16	EFC408	Urânio TE da Silvânia		A2A2	AA	AB	D	92	44	444.0	0.77	15.9	0.73	-0.063	0.72	13.3	0.86	-0.087	0.82	58.2	0.91	-0.220	0.72	5.79
8	24	JDRB1239	Otton FIV Palma		A2A2	AA	AA	D	28	15	431.7	0.83	15.6	0.78	-0.017	0.50	12.2	0.70	-0.055	0.56	53.2	0.72	-0.133	0.41	6.75
9	18	ACFG209	Búzios TE de Kubera		A2A2	AA	AA	D	23	13	418.3	0.79	14.9	0.74	-0.020	0.50	10.3	0.71	-0.078	0.76	48.4	0.83	-0.168	0.64	5.70
10	21	DAB249	Galli DAB	M	A2A2	AA	BB	D	64	34	416.7	0.91	13.0	0.87	-0.019	0.73	10.4	0.86	-0.003	0.81	50.2	0.90	0.020	0.70	5.39
11	17	ACFG222	Barbante TE de Kubera		A1A1	BB	BB	D	129	58	412.7	0.92	12.1	0.86	-0.070	0.42	10.1	0.82	-0.039	0.52	48.9	0.84	-0.088	0.34	4.77
12	22	CAL6557	Tabu TE CAL		A2A2	AA	AA	D	31	19	411.5	0.90	12.2	0.75	0.010	0.49	9.6	0.73	-0.040	0.57	44.0	0.75	-0.060	0.38	5.87
13	23	CAL7108	Único TE CAL	M	A2A2	AA	BB	D	30	17	411.0	0.83	15.6	0.79	-0.066	0.64	12.1	0.77	-0.075	0.75	51.2	0.83	-0.208	0.64	5.71
14	19	ACFG231	Belur TE de Kubera		A2A2	AA	AA	D	47	25	407.1	0.86	14.4	0.82	0.043	0.70	11.6	0.81	0.004	0.80	54.0	0.86	0.040	0.67	3.77
15	14	RRP4484	Puno de Brasília	M	A2A2	NG	NG	ND	41	24	397.8	0.85	10.2	0.79	-0.007	0.61	6.5	0.77	-0.116	0.71	19.4	0.83	-0.179	0.60	6.47
16	17	EFC441	Vaidoso da Silvânia		A2A2	AA	AB	D	15	10	384.0	0.76	9.9	0.71	-0.035	0.49	7.8	0.69	-0.011	0.54	34.4	0.72	0.048	0.41	4.01
17	21	ACFG846	Faraoh TE de Kubera		A2A2	AA	AB	D	36	23	367.8	0.75	2.5	0.62	-0.014	0.20	1.3	0.59	-0.044	0.33	10.8	0.62	-0.086	0.16	2.65
18	23	JMMA556	Tango FIV JMMA		A2A2	AA	BB	D	46	23	357.2	0.82	16.0	0.78	-0.013	0.57	11.9	0.76	-0.039	0.67	44.9	0.81	-0.113	0.52	6.94
19	20	BJAS204	Delegado		A2A2	AA	AB	D	27	17	347.0	0.83	12.5	0.78	-0.021	0.51	8.7	0.75	-0.055	0.59	40.5	0.78	-0.111	0.45	4.86
20	21	ACFG836	Fator TE de Kubera		A2A2	AA	BB	D	42	26	345.1	0.80	14.4	0.75	0.030	0.51	10.9	0.72	-0.037	0.57	49.5	0.75	-0.078	0.37	5.39
21	23	ACFG1412	Hargo Kubera		A1A2	AB	AA	D	23	17	340.3	0.85	11.3	0.80	-0.040	0.65	8.4	0.78	-0.037	0.74	37.4	0.85	-0.133	0.62	5.19
22	18	RIG126	Hebreu S. Edwiges		A2A2	AA	AB	D	373	121	339.1	0.81	14.2	0.77	0.014	0.54	10.4	0.75	-0.026	0.62	42.0	0.77	-0.077	0.48	7.29
23	23	EFC779	Famoso TE Silvânia	M	A2A2	AA	BB	D	40	21	338.2	0.96	7.1	0.91	-0.053	0.37	5.8	0.86	-0.059	0.53	37.2	0.88	-0.061	0.30	3.77
24	23	MUT697	Fardo FIV F Mutum		A2A2	AA	AA	D	41	22	338.1	0.95	10.0	0.80	-0.082	0.55	7.0	0.77	-0.115	0.63	17.0	0.82	-0.248	0.46	3.06
25	20	RRP5352	Calibre TE de Brasília	M	A2A2	AA	BB	D	59	26	331.8	0.86	8.7	0.82	-0.019	0.66	7.0	0.81	-0.009	0.75	30.1	0.86	-0.009	0.66	6.52
26	19	EFC534	Brilhante da Silvânia		A2A2	AA	BB	D	56	32	330.8	0.93	13.7	0.89	0.072	0.77	10.7	0.88	-0.043	0.84	48.2	0.89	-0.053	0.55	5.03
27	12	B5213	Modelo TE de Brasília	M	A2A2	AA	BB	D	31	19	325.3	0.88	10.9	0.84	-0.054	0.58	7.4	0.81	-0.096	0.68	30.0	0.85	-0.167	0.54	6.26
28	20	EFC588	Coliseu TE da Silvânia		A1A2	AB	AA	D	20	12	323.7	0.81	9.6	0.76	-0.029	0.47	7.8	0.73	-0.038	0.56	36.8	0.76	-0.088	0.42	2.62
29	21	PHPO246	PH Uisque		A2A2	AA	BB	D			322.7	0.77	1.7	0.65	0.007	0.23	0.8	0.61	-0.029	0.36	11.6	0.64	-0.046	0.19	2.66
30	23	JMMA551	Troféu FIV JMMA		A2A2	AA	BB	D																	

continua

26
 001000
 Programa Nacional de Melhoramento do Gir Leiteiro - Sumário Brasileiro de Touros
 Resultado do Teste de Progênie - Maio 2016



Rua Nereu Ramos, 2036 - Centro - Telefone +55 (45) 3
www.cogentbrasil.com.br | co
000157

ANEXO III
PROPOSTA DE PREÇOS
Edital de Pregão Presencial nº 62/2017

Ao Pregoeiro do Município de Mercedes - PR
Pregão Presencial n.º 62/2017

COGENT BRASIL LTDA-EPP, inscrita no CNPJ/MF nº 07.817.465/0001-89, Inscrição Estadual nº 90362175-34, neste ato representada por seu representante legal, o Sr. GIANI MARSAL ZAN, portador da Carteira de Identidade nº 3.957.058-0, expedida pela SSP/PR, e do CPF nº 726.971.729-04, em atendimento ao disposto no Edital em epígrafe, apresenta a seguinte Proposta de Preços para a venda de Semen Bovino, conforme descrição a seguir:

Item	Qtd	Und	Descrição – Características mínimas	R\$ Unit.	R\$ Total
1	850	dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1000 libras Confiabilidade para produção maior ou igual 75% TPI maior ou igual 2100 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 390 Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1.60 Score de células somática (SCS) menor ou igual 3.10 PTA Tipo maior ou igual 0.90 Composto de úbere maior ou igual 1.40 Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% Facilidade de Parto do touro menor ou igual 7,0% Vida Produtiva maior ou igual 3.5 TOURO: SKEET	22,00	18.700,00
2	600	dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1300 libras Confiabilidade para produção maior ou igual 75% TPI maior ou igual 2000 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 385 Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1.10 Score de células somática (SCS) menor ou igual 3.00 PTA Tipo maior ou igual 0.85 Composto de úbere maior ou igual 0.40 Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% Facilidade de Parto do touro menor ou igual 8,3% Vida Produtiva maior ou igual 1.7 TOURO: SAMBA	22,00	13.200,00

COGENT BRASIL LTDA

RUA: NEREU RAMOS, 2036 - CENTRO - CASCAVEL - PARANÁ - CEP:85.812-210

FONE: (45) 3224-0257 - cogentbrasil@cogentbrasil.com.br

www.cogentbrasil.com.br

000158

3	400	dose	<p>Sêmen bovino da raça Jersey com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas.</p> <p>Leite maior ou igual a 780 libras Proteína maior ou igual a 29 libras Gordura maior ou igual a 36 libras JPTI maior ou igual a 109 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 360 Confiabilidade para Produção maior ou igual a 70% PTA tipo maior ou igual a 1.0; Composto de úbere maior ou igual a 9,5 Confiabilidade para Tipo maior ou igual a 70% Vida produtiva maior ou igual a 1.5 Score de células somática (SCS) menor ou igual a 3.10</p>	NÃO COTADO	NÃO COTADO
4	600	dose	<p>Sêmen bovino da raça Jersey com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas:</p> <p>Leite maior ou igual a 900 libras Proteína maior ou igual a 22 libras Gordura maior ou igual a 30 libras JPTI maior ou igual a 95 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 300 Confiabilidade para Produção maior ou igual a 75% PTA tipo maior ou igual a 0,30 Composto de úbere maior ou igual a 8.50 Confiabilidade para Tipo maior ou igual a 75% Vida produtiva maior ou igual a 3.5 Score de células somática (SCS) menor ou igual à 3.05</p>	NÃO COTADO	NÃO COTADO
5	700	dose	<p>Sêmen bovino da raça Gir Leiteiro prova ABCGIL referência maio de 2016 com as seguintes características mínimas:</p> <p>Lactação da mãe maior ou igual a 10.000kg em uma lactação</p> <p>PTA leite maior ou igual 300 kg PTA gordura maior ou igual 13 kg PTA proteína maior ou igual 8kg</p>	NÃO COTADO	NÃO COTADO

COGENT BRASIL LTDA

RUA: NEREU RAMOS, 2036 - CENTRO - CASCAVEL - PARANÁ - CEP:85.810-210

FONE: (45) 3224-0257 - cogentbrasil@cogentbrasil.com.br

www.cogentbrasil.com.br

000150

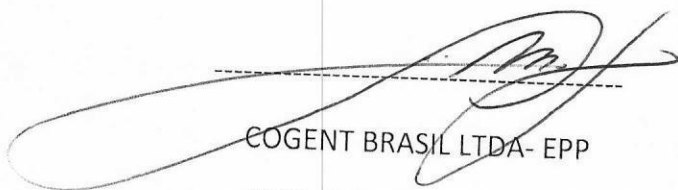
Valor global da Proposta : R\$ 31.900,00 (Trinta e um mil e novecentos reais).

No preço estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos como frete, seguro, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

Validade da Proposta Comercial é de 45 (quarenta e cinco dias), a contar da data da sessão pública do Pregão.

giani@cogentbrasil.com.br é o e-mail oficial para para qual serão remetidas as ordens de compras e demais comunicações relativas a a futura e eventual execução contratual.

Cascavel, 16 de junho de 2017.



COGENT BRASIL LTDA- EPP

CNPJ: 07.817.465/0001-89

SÓCIO/GERENTE: GIANI MARSAL ZAN

CPF: 726.971.729-04

RG.: 3.957.058-0 SSP/PR

07.817.465/0001-89

COGENT BRASIL LTDA - EPP
(45) 3224-0257

RUA NEREU RAMOS, 2036
CENTRO - CEP 85810-210
CASCAVEL - PARANÁ

Print This Page

DG SAMBA

Interbull ID: NLDM000699237583
NAAB: 224HO03631

Date of Birth: 8/31/2014
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 8.8

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GMS	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
78	1331	0.06	65	-0.01	36	608	606	611	599.0	0	0	100	USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	7.4	61%
M. Calving Ease	5.8	58%
Prod Life	4.2	73%
S.cell Score	2.73	76%
Dtr PG Rate	1.7	72%
Sire StillBirth	7.8	57%
Dtr StillBirth	5.6	57%
Livability	0.3	59%

Type Information, HA-, 4/2017 :

TPI	2499	PTAT	2.02
Reliability	Daughters	Herds	
76%	0	0	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	3372305790

Codes:

aAa
DMS

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.35
F & L Comp.		1.64
Body Comp.		1.32
Dairy Comp.		0.80
Stature		1.97
Strength		0.98
Body Depth		0.58
Dairy Form		0.29
Rump Angle		0.37
Thurl Width		1.47
R. Legs Side View		-1.49
R. Legs Rear View		1.28
Foot Angle		2.34
Feet & Legs		1.45
F. Udder Att.		2.97
R. Udder Ht.		2.93
R. Udder Width		2.70
Udder Cleft		0.84
Udder Depth		2.78
F. Teat Place.		1.27
R. Teat Place.		0.51
Teat Length		-0.58
HA-, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

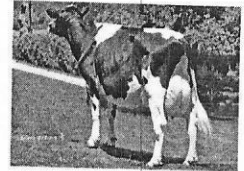
ENVELOPE N.º 1 (PROPOSTA DE PREÇOS)
MUNICÍPIO DE MERCEDES
ESTADO DO PARANÁ
TRAMONTINI REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA - ME
ENDEREÇO: Av. Presidente Castelo Branco, 5636 - Zona 1
CNPJ: 13.526.528/0001-40
PREGÃO PRESENCIAL N.º 62/2017
DATA DE ABERTURA: 19/06/2017
HORÁRIO: 14:00h

000162



Produza Assistência Veterinária

Tramontini Representação Comercial Ltda - ME
CNPJ: 13.526.528/0001-40
Insc. Estadual: 90714714-27



Umuarama, 19 de junho de 2017.

Ao Pregoeiro do Município de Mercedes – Pr.
Ref. Ao Pregão Presencial nº 62/2017.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	QTDE.	UNID	CARACTERÍSTICA	MARCA	P.UNIT.	P.TOTAL
01	850	dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1000 libras Confiabilidade para produção maior ou igual 75% TPI maior ou igual 2100 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 390 Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1,60 Score de células somática (SCS) menor ou igual 3,40 PTA Tipo maior ou igual 0,90 Composto de úbere maior ou igual 1,40 Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% Facilidade de Parto do touro menor ou igual 7,0% Vida Produtiva maior ou igual 3,5	CRI	R\$ 19,80	R\$ 16.830,00
02	600	dose	Sêmen bovino da raça Holandês Preto e Branco com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas: Leite maior ou igual 1300 libras Confiabilidade para produção maior ou igual 75% TPI maior ou igual 2000 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 385 Taxa de prenhez das filhas (DPR) maior ou igual 1,10 Score de células somática (SCS) menor ou igual 3,00 PTA Tipo maior ou igual 0,85 Composto de úbere maior ou igual 0,40 Confiabilidade para Tipo maior ou igual 75% Facilidade de Parto do touro menor ou igual 8,3% Vida Produtiva maior ou igual 1,7	CRI	R\$ 21,90	R\$ 13.140,00
03	400	dose	Sêmen bovino da raça Jersey com base na prova INTERBULL americana de ABRIL de 2017, com as seguintes características mínimas. Leite maior ou igual a 780 libras Proteína maior ou igual a 29 libras Gordura maior ou igual a 85 libras JPTI maior ou igual a 109 Mérito Líquido Vitalício maior ou igual 350 Confiabilidade para Produção maior ou igual a 70% PTA tipo maior ou igual a 1,0 Composto de úbere maior ou igual a 0,6 Confiabilidade para Tipo maior ou igual a 70% Vida produtiva maior ou igual a 1,5 Score de células somática (SCS) menor ou igual a 3,10	CRI	R\$ 18,90	R\$ 7.560,00

TOTAL GERAL.....R\$ 37.530,00

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias.
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Conforme Edital.

Atenciosamente

PRODUZA ASSISTÊNCIA VETERINÁRIA

Av: Pres. Castelo Branco, 5636 Zona I – Umuarama – Pr. CEP 87501-170
Tel: (44) 3622-6153 ou 99976-2981 E-mail: tramontinivet@hotmail.com

000163

[Print This Page](#)

NO-FLA ROADMAP

LOTE 01

Interbull ID: 840M003125079126
NAAB: 001HO11674

Date of Birth: 10/2/2014
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 7.6

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
79	1049	0.02	46	0.03	39	614	567	636	587.0	0	0	100	USA-D,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	6.6	91%
M. Calving Ease	5	66%
Prod Life	6.4	73%
S.cell Score	2.68	76%
Dtr PG Rate	1.6	72%
Sire StillBirth	7.1	82%
Dtr StillBirth	5.8	61%
Livability	0.9	59%

Type Information, HA-, 4/2017 :

TPI	2429	PTAT	1.39
Reliability	Daughters	Herds	
76%	0	0	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	3010979044

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.77
F & L Comp.		0.84
Body Comp.		0.05
Dairy Comp.		0.49
Stature		0.34
Strength		0.19
Body Depth		0.12
Dairy Form		0.47
Rump Angle		0.52
Thurl Width		0.29
R. Legs Side View		-0.21
R. Legs Rear View		0.57
Foot Angle		0.98
Feet & Legs		0.96
F. Udder Att.		2.08
R. Udder Ht.		2.61
R. Udder Width		2.40
Udder Cleft		0.78
Udder Depth		1.79
F. Teat Place.		1.12
R. Teat Place.		0.70
Teat Length		-1.13
HA-, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures and initials]

Print This Page

MINNIGAN-HILLS DAY-ET *LOTE 02*

Interbull ID: USAM000069774730
NAAB: 001HO10458

Date of Birth: 8/6/2010
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 5.8

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	1442	-0.05	38	-0.01	41	569	559	576	539.0	6228	1595	75	USA-1,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	8.3	99%
M. Calving Ease	6.7	98%
Prod Life	5.8	98%
S.cell Score	2.68	99%
Dtr PG Rate	1.4	98%
Sire StillBirth	7.9	99%
Dtr StillBirth	5.2	98%
Livability	1.3	86%

Type Information, HA-, 4/2017 :

TPI	2410	PTAT	1.82
Reliability	Daughters	Herds	
99%	2415	709	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	64855726

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.03
F & L Comp.		0.84
Body Comp.		0.19
Dairy Comp.		0.93
Stature		1.75
Strength		0.24
Body Depth		0.57
Dairy Form		1.00
Rump Angle		0.67
Thurl Width		0.22
R. Legs Side View		0.72
R. Legs Rear View		0.17
Foot Angle		1.00
Feet & Legs		1.24
F. Udder Att.		2.75
R. Udder Ht.		2.77
R. Udder Width		2.55
Udder Cleft		1.05
Udder Depth		2.24
F. Teat Place.		0.40
R. Teat Place.		0.21
Teat Length		0.55
HA-, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures and initials]

Print This Page

SUNSET CANYON DIVIDEND-ET *LOTE 03*

Interbull ID: USAM000117335691
NAAB: 001JE00791

Date of Birth: 10/21/2010
Genetic Recessive: 0
Inbreeding Coef: 8.1

Production Traits [CDCB 4/2017]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	828	0.01	41	0.01	32	474	438	490	345.0	2968	301	99	USA-1,4/2017

Management Traits [CDCB 4/2017]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	6.2	96%
S.cell Score	2.87	99%
Dtr PG Rate	-2.9	96%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	2.2	79%

Type Information, AJCA, 4/2017 :

PTI	134	PTAT	1.6
Reliability	Daughters	Herds	
99%	1000	154	

Pedigree:

Sire	
MGS	
PGS	
Dam	116341888

Codes:

aAa	
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Stature		0.80
Strength		-0.80
Body Depth		0.00
Dairy Form		1.50
Rump Angle		1.10
Thurl Width		-0.40
R. Legs Side View		-0.30
Foot Angle		0.80
F. Udder Att.		0.90
R. Udder Ht.		1.40
R. Udder Width		1.10
Udder Cleft		1.00
Udder Depth		1.10
F. Teat Place.		0.80
Teat Length		-0.80
AJCA, 4/2017	-2 -1 0 +1 +2	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]