

www.fefricale.es
Catálogo de sementales

PRUEBAS ESP 2023/11



PRUEBAS USA 2023/12



APOLLO

GEFRI APOLLO PC ET

REGISTRO: ESPM9204383819

CIB: DE000358660632

CÓDIGO IA: 4110120

FECHA DE NACIMIENTO: 02/04/2016

SCHREUR APOLL P RED X PANELA (BALISTO ET) X PAROLA (XMAS)
X WEU PAMELA (OMAN OMAN ET) X RABUR GOLD PANZER ET VG87 (GOLDWYN)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 91 %

Kg. Leche	+986 Kg.
% Grasa	+0.17 %
Kg. Grasa	+53 Kg.
% Proteína	+0.17 %
Kg. Proteína	+50 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	109
Longevidad	116
Fertilidad	106
Facilidad de Parto	100
Velocidad de Ordeño	90

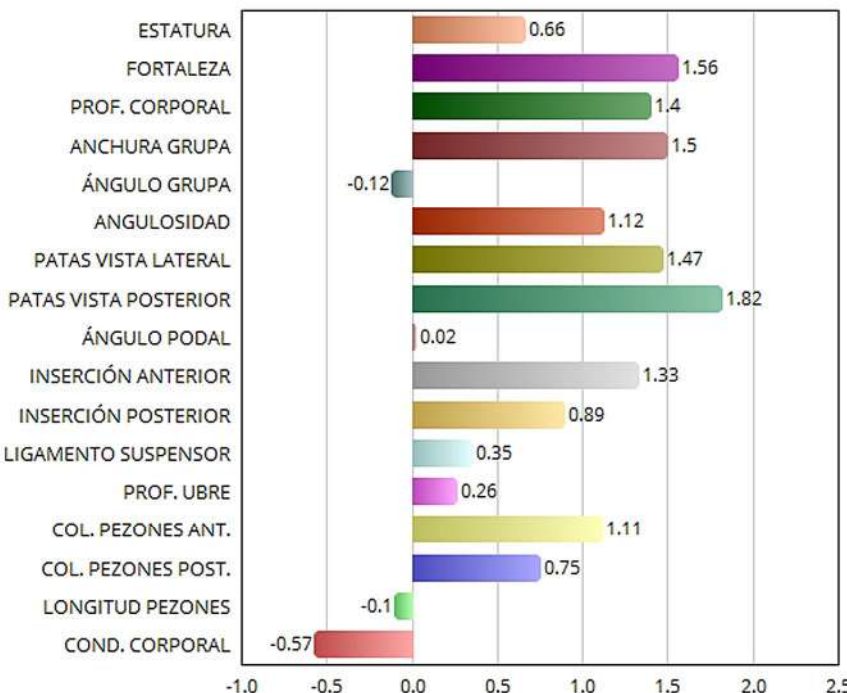


GICO: 1218

IMET: 228

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 88 %



IPP - Patas	+1.37
ICAP - Capacidad	+1.49
ICU - Ubres	+1.09
IGT - Tipo	+1.57
MA - Miembros y aplomos	+1.23
MOV - Movilidad	+1.94



RABUR GOLD PANZER

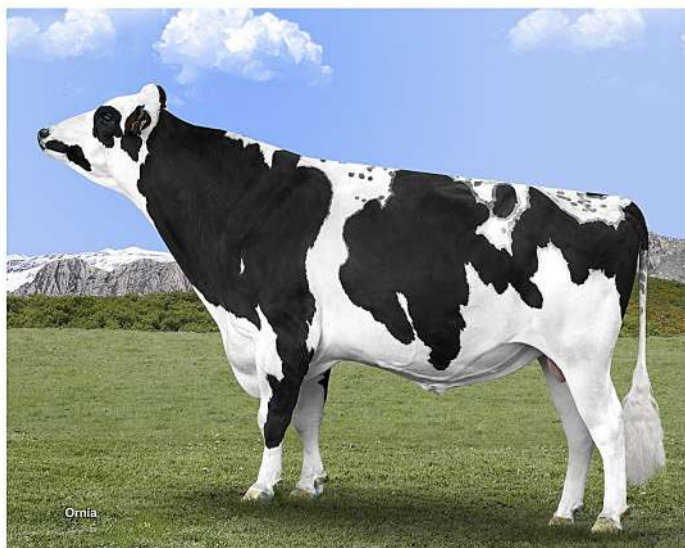
BORIUM

DKR GENETICAL BORIUM

PLATINUM X GARRET X SHOTLE X JOCKO BESN

REGISTRO: ESRM9204084691
CIB: NL000754084392
CÓDIGO IA: 4110115
FECHA DE NACIMIENTO: 24/06/2014

GICO: 1119



PRODUCCIÓN

Fiabilidad 95%

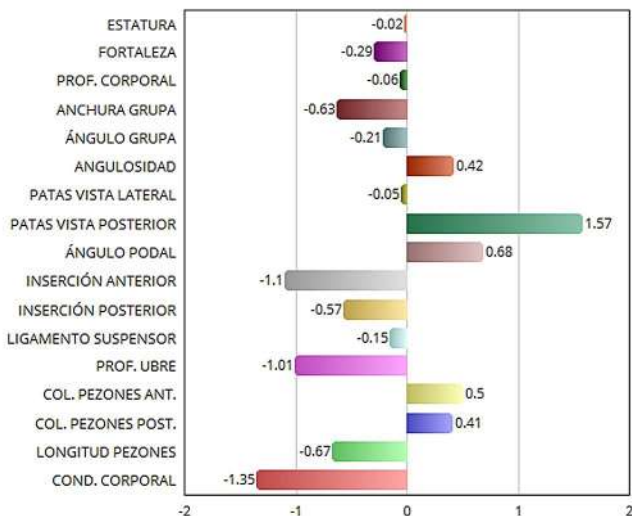
KG. LECHE	%. GRASA	KG. GRASA	% PROTEINA	KG. PROTEINA
+1364	-0.15	+33	-0.13	+30

FUNCIONALES

ISP	RCS	LONGEV.	FERTILIDAD	FACILIDAD PARTO
104	101	102	101	105

CONFORMACIÓN

Fiabilidad 94%



LYSTA

DG DV LYSTA

BALISTO X SNOWMAN X ALEXANDER X BOLTON

REGISTRO: ESRM9204084690
CIB: NL000750605423
CÓDIGO IA: 4110117
FECHA DE NACIMIENTO: 18/08/2014

GICO: 1150



PRODUCCIÓN

Fiabilidad 98%

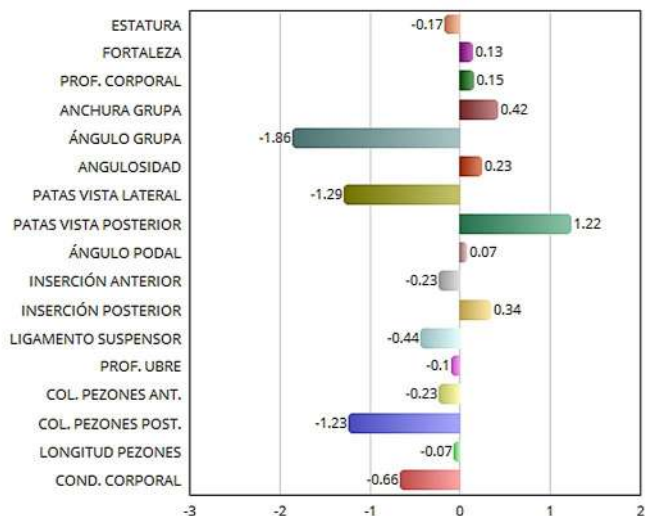
KG. LECHE	%. GRASA	KG. GRASA	% PROTEINA	KG. PROTEINA
+1215	-0.03	+40	+0.12	+52

FUNCIONALES

ISP	RCS	LONGEV.	FERTILIDAD	FACILIDAD PARTO
104	107	106	87	106

CONFORMACIÓN

Fiabilidad 97%



IPP	ICAP	ICU	IGT	MA	MOV
+1.43	-0.13	-0.18	+0.26	+1.27	+1.28

IPP	ICAP	ICU	IGT	MA	MOV
+0.95	+0.10	+0.31	+0.55	+0.86	+0.95



IM€T_L: 139

VALORACIÓN ESP2311



IM€T_L: 189

VALORACIÓN ESP2311

CANDY

PEAK GEFRI CANDY ET

REGISTRO: ESPM9204576648

CIB: NL000685695885

CÓDIGO IA: 4110124

FECHA DE NACIMIENTO: 17/04/2017

**PEAK ALTAAMULET ET X GREEN-BANKS CANDY ET (MONTEREY)
X SCO-LO-KRUSE CANDY ET EX90 (DEAN) X LARCREST CORALEE ET GP83 (GERARD)**



PRODUCCIÓN Fiabilidad 85 %

Kg. Leche	+763 Kg.
% Grasa	-0.01 %
Kg. Grasa	+28 Kg.
% Proteína	+0.08 %
Kg. Proteína	+33 Kg.

FUNCIONALES

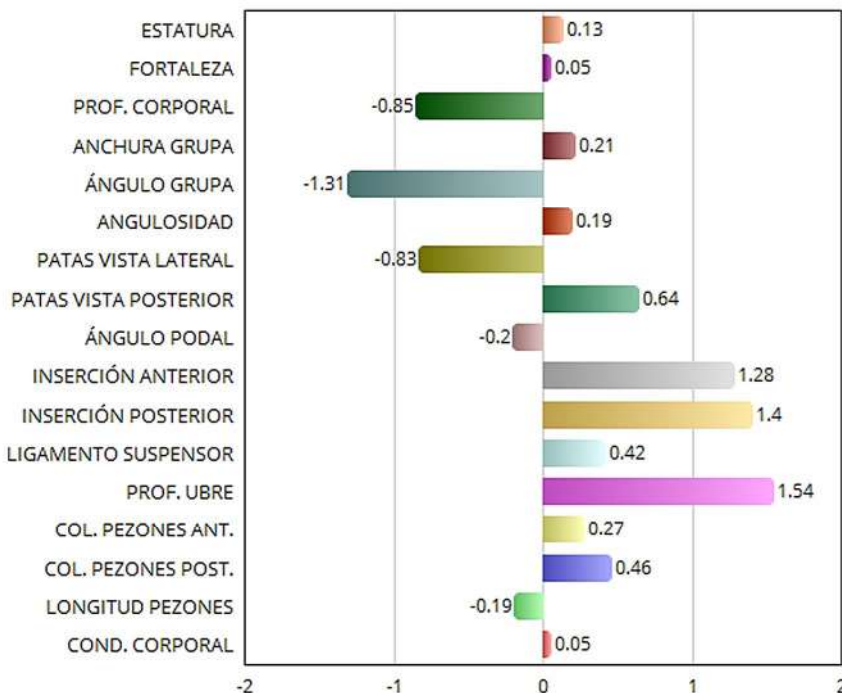
ISP-Índice Salud Podal	107
R.C.S. - Células	110
Longevidad	122
Fertilidad	102
Facilidad de Parto	114
Velocidad de Ordeño	99

GICO: 1174

IMET_L: 197

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 82 %



IPP - Patas	+0.49
ICAP - Capacidad	-0.51
ICU - Ubres	+1.75
IGT - Tipo	+1.28
MA - Miembros y aplomos	+0.48
MOV - Movilidad	+0.63



GREEN-BANKS CANDY ET

CANDY

713H00193

PEAK GEFRI CANDY ET

REGISTRO: ESPM9204576648

CIB: NL000685695885

CÓDIGO IA: 4110124

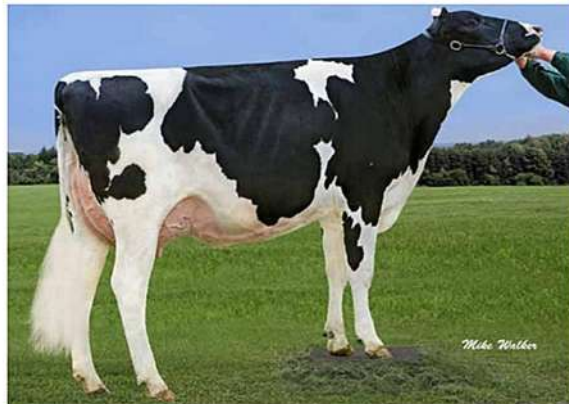
FECHA DE NACIMIENTO: 17/04/2017



Conformación Basado en 28 Hijas en 14 Hatos (84% Rel)

PTAT	1.33	UDC	1.98
BWC	-0.25	FLC	0.90
-2	-1	0	1 2
Estatura			+0.11 Alta
Fortaleza			-0.23 Débil
Prof. Cuerpo			-0.37 No Prof.
Fortaleza Lecher:			+0.33 Abierta
Angulo Grupa			-1.38 Isq. Alto
Ancho Grupa			+0.44 Ancha
Patas lateral			+0.07 Curvas
Vista Patas Post.			+0.71 Abiertas
Angulo de Pie			+0.86 Alto
Score Patas			+0.90 Alto
Col. Ubre Ant.			+2.14 Fuerte
Alt. Ubre Post.			+2.40 Alto
Anch Ubre Pos			+1.95 Ancho
Hend. Ubre			+0.85 Fuerte
Prof de Ubre			+1.76 No Prof.
Coloc. Pezones			+0.54 juntos
Col Pezón Tras.			+0.69 juntos
Largo Pezones			-0.23 Cortos

PEAK ALTAAMULET ET X
GREEN-BANKS CANDY ET (MONTEREY) X
SCO-LO-KRUSE CANDY ET EX90 (DEAN) X
LARCREST CORALEE ET GP83 (GERARD)



GREEN-BANKS CANDY ET

Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

TPI	2526	NM\$	564
-----	------	------	-----

PRODUCCIÓN

Leche	+1028 Lbs	87% Rel.	CM\$	\$572
Proteína	+40 Lbs	+0.03%	FM\$	\$516
Grasa	+26 Lbs	-0.05%	GM\$	\$484

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.9	Tasa de Preñez de Hijas	-2.0
Tasa Concepción de Vaca	-0.7	Tasa Concepción de Vaquilla	2.2
Habit. Vaca	+0.6	Habit. Vaquilla	+1.0
Calif. Células Somáticas	+2.84	MAST	1.6%
METR	1.4%	CETO	1.1%
DA	0.5%	RETP	0.2%
Ahorro de Alimento	198	F.Leche	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.3% 37% Rel.	Nac Muerto Toro	5.8% 17% Rel.
F. Parto Hija	2.1% 37% Rel.	Nac Muerto Hija	4.9% 15% Rel.

CARLYN

GEFRI DG CARLYN PC

REGISTRO: ESPM9204466329

CIB: NL000723120038

CÓDIGO IA: 4110121

FECHA DE NACIMIENTO: 21/01/2017

S-S-I MONTROSS JEDI ET X CANDIDE 8604 ET (POWERBALL P) X DG CANDIDE ET (MOGUL)
X LARCREST CALE ET VG89 EXMS (OBSERVER) X LARCREST CRIMSON ET EX94 96MS (RAMOS)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 85 %

Kg. Leche	+415 Kg.
% Grasa	0.00 %
Kg. Grasa	+15 Kg.
% Proteína	+0.19 %
Kg. Proteína	+33 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	112
Longevidad	118
Fertilidad	114
Facilidad de Parto	119
Velocidad de Ordeño	89

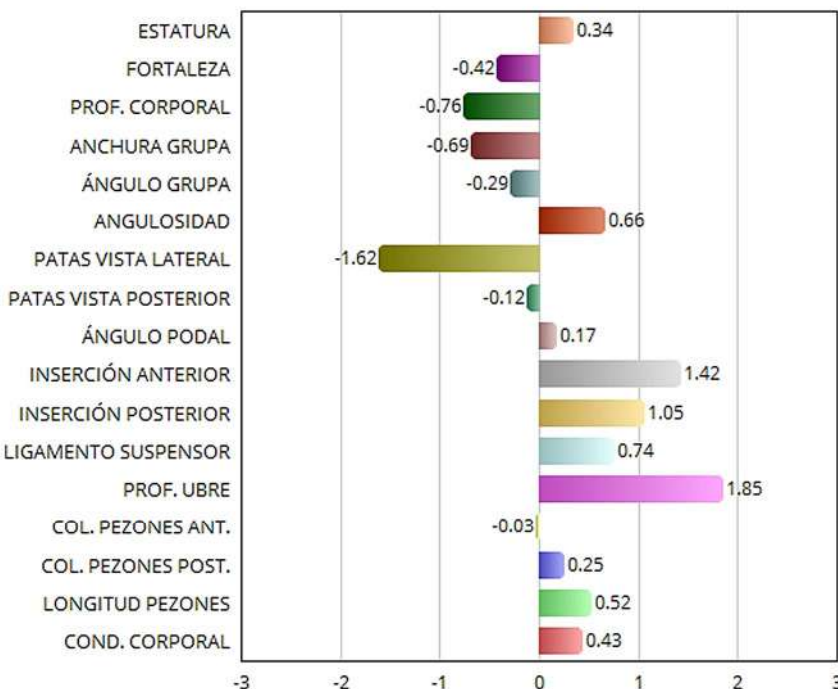


GICO: 1171

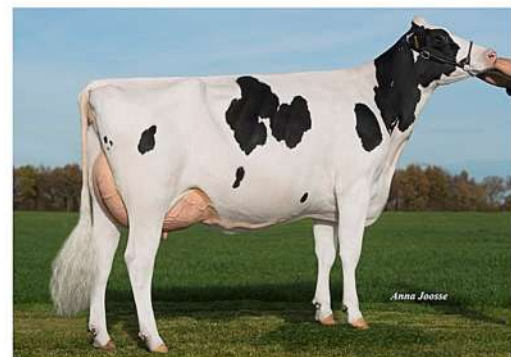
IMET: 179

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 82 %



IPP - Patas	+0.32
ICAP - Capacidad	-0.54
ICU - Ubres	+1.98
IGT - Tipo	+1.34
MA - Miembros y aplomos	+0.68
MOV - Movilidad	+0.65



DG CANDIDE ET



Conformación Basado en 17 Hijas en 10 Hatos (84% Rel)

PTAT	0.61		UDC		1.42
BWC	-0.71		FLC		-0.50
	-2	-1	0	1	2
Estatura				+0.39	Alta
Fortaleza				-0.66	Débil
Prof. Cuerpo				-0.49	No Prof.
Fortaleza Lechera				+0.45	Abierta
Angulo Grupa				-0.04	Isq. Alto
Ancho Grupa				-0.46	Angosta
Patas lateral				-1.47	Rectas
Vista Patas Post.				-0.75	Cerradas
Angulo de Pie				+0.36	Alto
Score Patas				-0.26	Bajo
Col. Libre Ant.				+1.99	Fuerte
Alt. Libre Post.				+1.40	Alto
Anch Libre Pos				+0.86	Ancho
Hend. Libre				+0.52	Fuerte
Prof de Libre				+2.27	No Prof.
Coloc. Pezones				+0.02	juntos
Col Pezón Tras.				+0.30	juntos
Largo Pezones				+0.20	Largos

S-S-I MONTROSS JEDI ET X
CANDIDE 8604 ET (POWERBALL P) X
DG CANDIDE ET (MOGUL) X
LARCREST CALE ET VG89 EXMS (OBSERVER) X
LARCREST CRIMSON ET EX94 96MS (RAMOS)



DG CANDIDE 8604 ET



Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

TPI	2421	NM\$	478
-----	------	------	-----

PRODUCCIÓN

Leche	+592 Lbs	86% Rel.	CM\$	\$491
Proteína	+35 Lbs	+0.06%	FM\$	\$393
Grasa	+19 Lbs	-0.01%	GM\$	\$469

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.2	Tasa de Preñez de Hijas	+0.5
Tasa Concepción de Vaca	1.6	Tasa Concepción de Vaquilla	-0.5
Habit. Vaca	+0.4	Habit. Vaquilla	+0.6
Calif. Células Somáticas	+2.84	MAST	2.0%
METR	0.9%	CETO	1.4%
DA	-0.2%	RETP	-0.1%
Ahorro de Alimento	146	F.Leche	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0%	37% Rel.	Nac Muerto Toro	5.7%	17% Rel.
F. Parto Hija	2.0%	37% Rel.	Nac Muerto Hija	4.8%	15% Rel.

EROS

GEFRI EROS PC ET

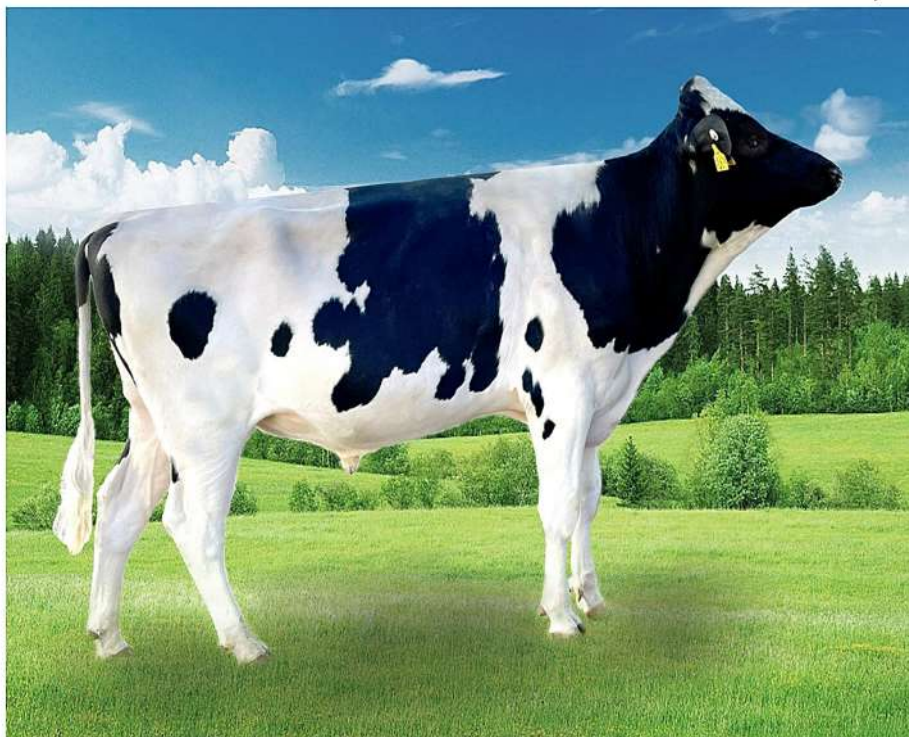
REGISTRO: ESPM9204917512

CIB: DE000361925678

CÓDIGO IA: 4110126

FECHA DE NACIMIENTO: 02/08/2019

OCD DRAKE ESCOBAR-P RED ET X PARKHURST MODESTY SAMARIE ET (MODESTY) X
LESPERRON KINGBOY SANTANA ET (KINGBOY) X JOSEY-LLC UNO SANGARIA ET (NUMERO UNO)
X DES-Y-GEN PLANET SILK ET (PLANET)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 78 %

Kg. Leche	+707 Kg.
% Grasa	+0.14 %
Kg. Grasa	+40 Kg.
% Proteína	+0.12 %
Kg. Proteína	+35 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	105
Longevidad	120
Fertilidad	112
Facilidad de Parto	116
Velocidad de Ordeño	120

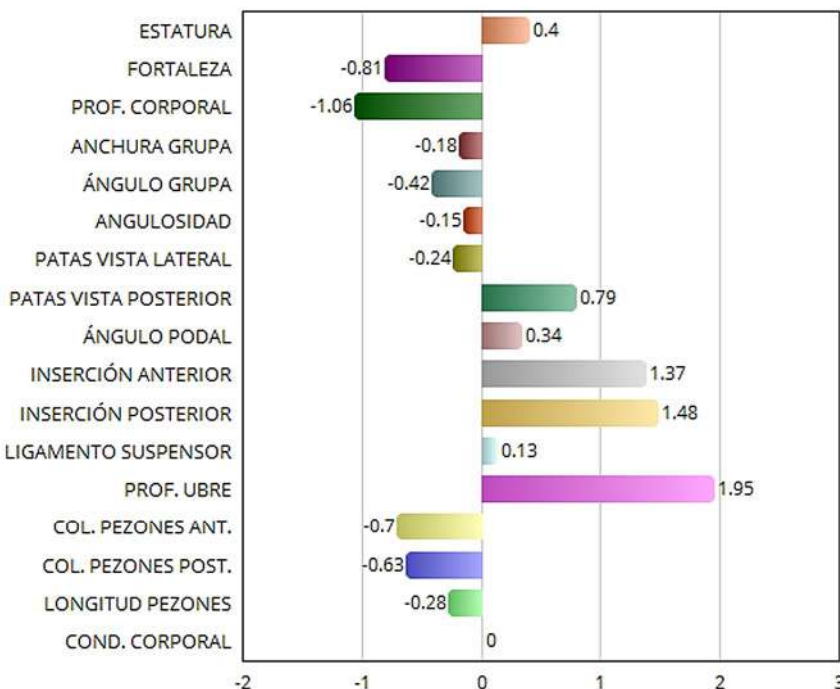


GICO: 1199

IM€T_L: 236

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 80 %



IPP - Patas	+1.09
ICAP - Capacidad	-0.79
ICU - Ubres	+1.73
IGT - Tipo	+1.43
MA - Miembros y aplomos	+1.26
MOV - Movilidad	+1.29

Parkhurst Modesty Samarie, the #2 GTPI Red carrier in the world sells for \$57,500 at The Sale of Stars.



PARKHURST MODESTY SAMARIE ET

EROS

GEFRI EROS PC ET

REGISTRO: ESPM9204917512

CIB: DE000361925678

CÓDIGO IA: 4110126

FECHA DE NACIMIENTO: 02/08/2019



OCD DRAKE ESCOBAR-P RED ET
X PARKHURST MODESTY SAMARIE ET (MODESTY)
XLESPERRON KINGBOY SANTANA ET (KINGBOY)
X JOSEY-LLC UNO SANGARIA ET (NUMERO UNO)

Parkhurst Modesty Samarie, the #2 GTPI Red carrier in the world sells for \$57,500 at The Sale of Stars.



PARKHURST MODESTY SAMARIE ET



Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (81% Rel)

PTAT	0.95	UDC	1.40
BWC	-0.48	FLC	0.87
-2	-1	0	1
Estatura			+0.86 Alta
Fortaleza			-0.60 Débil
Prof. Cuerpo			-0.33 No Prof.
Fortaleza Lechera			+0.58 Abierta
Angulo Grupa			-0.62 Isq. Alto
Ancho Grupa			+0.34 Ancha
Patas lateral			+0.55 Curvas
Vista Patas Post.			+0.72 Abiertas
Angulo de Pie			+0.68 Alto
Score Patas			+1.10 Alto
Col. Libre Ant.			+2.24 Fuerte
Alt. Libre Post.			+1.87 Alto
Anch Libre Pos			+0.44 Ancho
Hend. Libre			+0.28 Fuerte
Prof de Libre			+2.83 No Prof.
Coloc. Pezones			-0.51 Alejados
Col Pezón Tras.			-0.61 Alejados
Largo Pezones			-0.56 Cortos

TPI

2421

NM\$

381

PRODUCCIÓN

Leche	+419 Lbs	82% Rel.	NM\$	\$392
Proteína	+29 Lbs	+0.06%	NM\$	\$302
Grasa	+42 Lbs	+0.09%	NM\$	\$340

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+1.5	Tasa de Preñez de Hijas	-1.3
Tasa Concepción de Vaca	-1.7	Tasa Concepción de Vaquilla	0.8
Habit. Vaca	-1.0	Habit. Vaquilla	+0.7
Calif. Células Somáticas	+2.93	MAST	0.4%
METR	1.0%	CETO	2.0%
DA	0.4%	RETP	0.0%
Ahorro de Alimento	-63	F.Leche	-0.2%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6% 63% Rel.	Nac Muerto Toro	5.6% Rel.	60%
F. Parto Hija	1.8% 61% Rel.	Nac Muerto Hija	5.4% Rel.	60%

FELIX

GEFRI ALBLAS FELIX PC ET

SNOWMAN X PLANET X OUTSIDE X RUDOLPH

REGISTRO: ESPM9204275063
CIB: NL000644183596
CÓDIGO IA: 4110119
FECHA DE NACIMIENTO: 20/10/2015

GICO: 1185



PRODUCCIÓN

Fiabilidad 96%

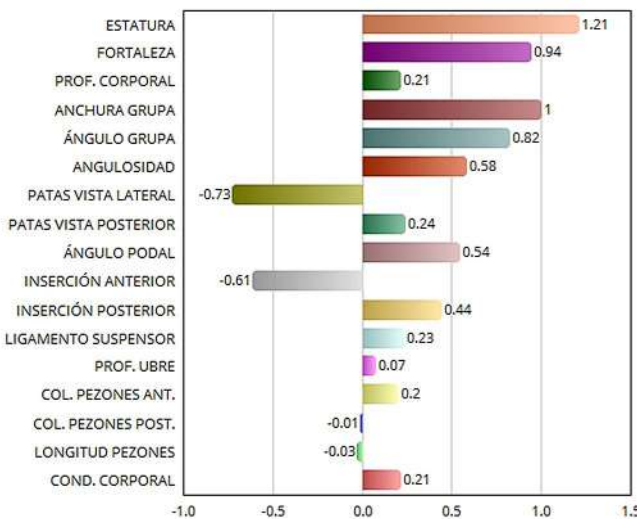
KG. LECHE	%. GRASA	KG. GRASA	% PROTEINA	KG. PROTEINA
+1414	-0.19	+30	+0.07	+53

FUNCIONALES

ISP	RCS	LONGEV.	FERTILIDAD	FACILIDAD PARTO
104	111	116	103	116

CONFORMACIÓN

Fiabilidad 95%



IPP	ICAP	ICU	IGT	MA	MOV
+0.22	+0.68	+0.69	+0.66	+0.06	-0.25



IM€T_L: 206

VALORACIÓN ESP2311

FORTEAN

GEFRI FORTEAN ET

MAYFIELD X SUPERSTITION X GOLDWYN X OMAN **GICO: 1144**



PRODUCCIÓN

Fiabilidad 98%

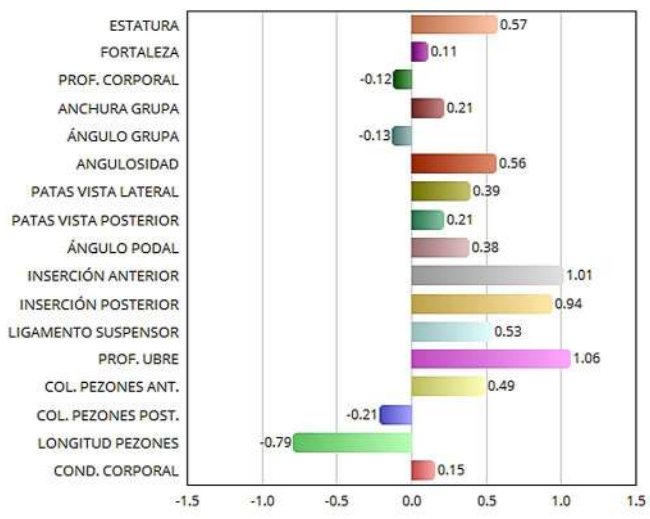
KG. LECHE	%. GRASA	KG. GRASA	% PROTEINA	KG. PROTEINA
+1098	-0.29	+8	-0.10	+25

FUNCIONALES

ISP	RCS	LONGEV.	FERTILIDAD	FACILIDAD PARTO
121	110	111	104	96

CONFORMACIÓN

Fiabilidad 97%



IPP	ICAP	ICU	IGT	MA	MOV
+0.53	+0.09	+1.46	+1.17	+0.64	+0.44



IM€T_L: 141

VALORACIÓN ESP2311

GALEOTE

GEFRI GALEOTE PP ET

REGISTRO: ESPM9205246887

CIB: DE001406559313

CÓDIGO IA: 4110130

FECHA DE NACIMIENTO: 01/11/2021

GAME P RDC X MHD SENSE (CAUDUMER SOLITAIR P RED ET) X
BORN SAVANNAH-ET (WIL BORN ET) X MHD SILVIA



PRODUCCIÓN Fidabilidad 74%

Kg. Leche	+841 Kg.
% Grasa	+0.42 %
Kg. Grasa	+74 Kg.
% Proteína	+0.23 %
Kg. Proteína	+51 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	110
R.C.S. - Células	121
Longevidad	125
Fertilidad	105
Facilidad de Parto	119
Velocidad de Ordeño	110

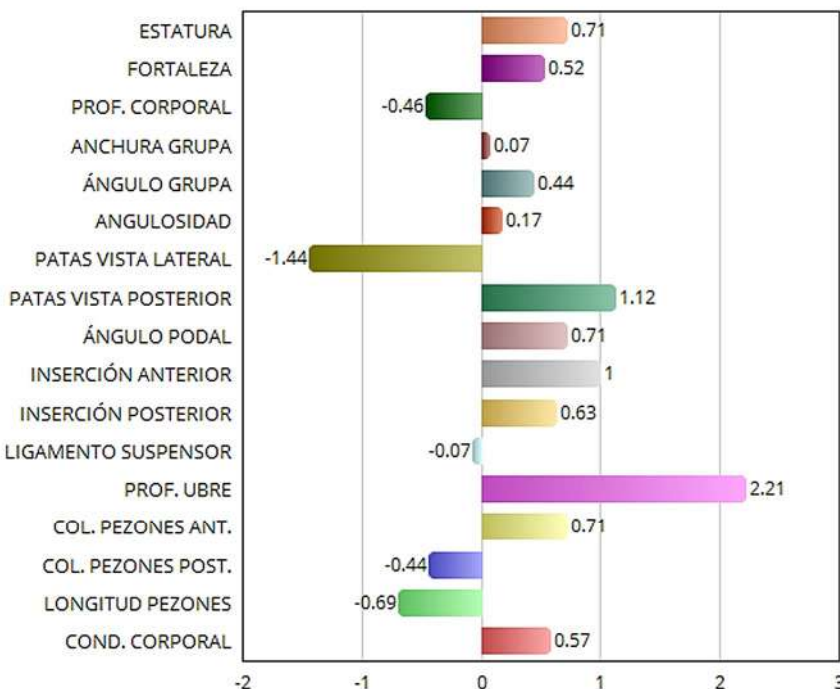


GICO: 1270

IMET: 310

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fidabilidad 75 %



IPP - Patas	+1.16
ICAP - Capacidad	-0.01
ICU - Ubres	+1.54
IGT - Tipo	+1.45
MA - Miembros y aplomos	+1.11
MOV - Movilidad	+0.95

GAVILAN

GEFRI GAVILAN PC ET

REGISTRO: ESPM9204577634

CIB: DE000358314964

CÓDIGO IA: 4110123

FECHA DE NACIMIENTO: 01/04/2017

MISSION P ET X WILDER HERZ P ET (POWERBALL P) X WILDER HIRA VG85 (SALOON) X KONNY 14 VG85 (SNOWMAN) X CCC KONNY VG87 (GOLDWYN)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 91%

Kg. Leche	+1223 Kg.
% Grasa	+0.15 %
Kg. Grasa	+60 Kg.
% Proteína	+0.10 %
Kg. Proteína	+50 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	105
R.C.S. - Células	109
Longevidad	119
Fertilidad	106
Facilidad de Parto	107
Velocidad de Ordeño	108

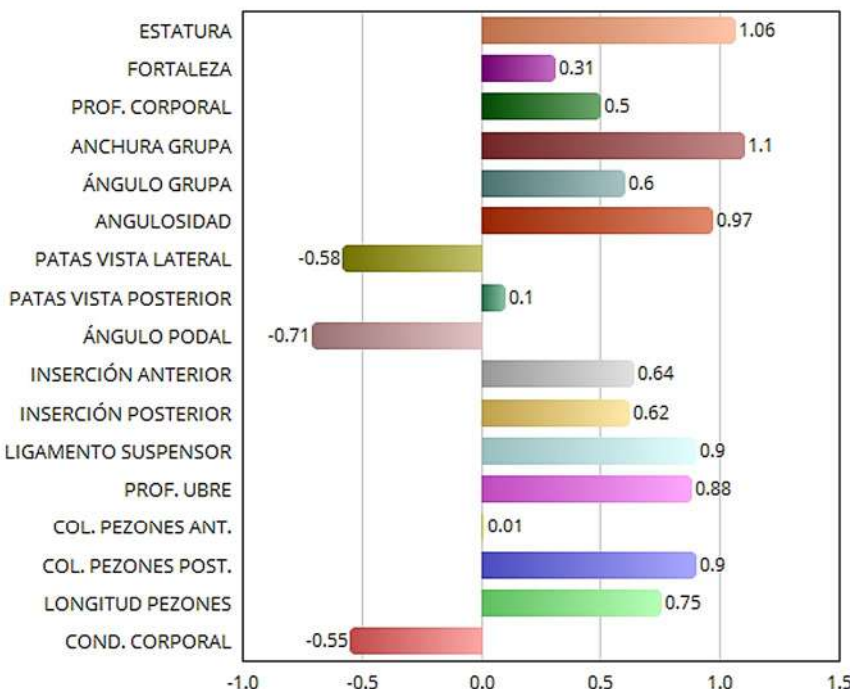


GICO: 1221

IMET: 251

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 82 %



IPP - Patas	+0.15
ICAP - Capacidad	0.70
ICU - Ubres	+1.30
IGT - Tipo	+1.13
MA - Miembros y aplomos	+0.35
MOV - Movilidad	+0.37



WILDER HIRA VG85

GAVILAN

713HO00191

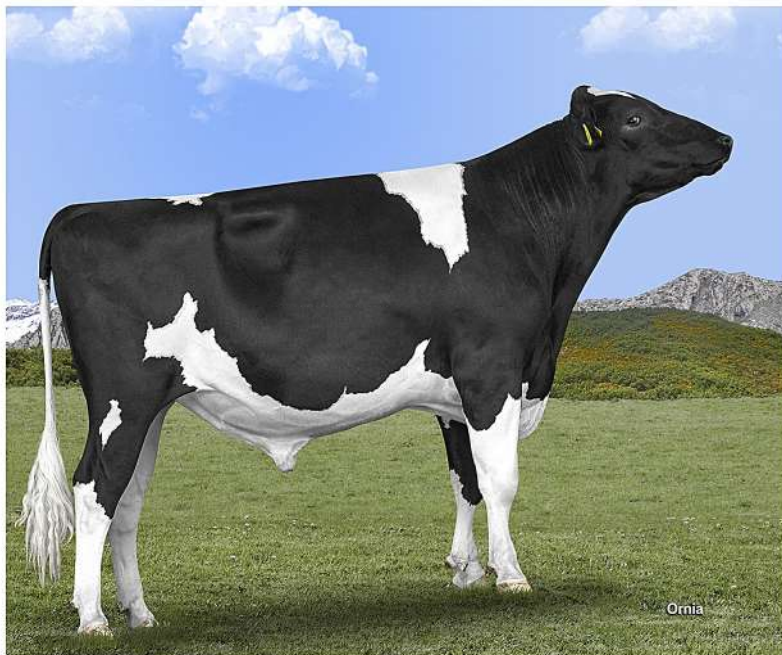
GEFRI GAVILAN PC ET

REGISTRO: ESPM9204577634

CIB: DE000358314964

CÓDIGO IA: 4110123

FECHA DE NACIMIENTO: 01/04/2017



Conformación Basado en 31 Hijas en 15 Hatos (85% Rel)

PTAT	0.99		UDC		0.48
BWC	0.07		FLC		-0.71
	-2	-1	0	1	2
Estatura				+1.39	Alta
Fortaleza				+0.41	Fuerte
Prof. Cuerpo				+0.84	Profunda
Fortaleza Lechera				+1.69	Abierta
Angulo Grupa				+0.59	Inclinada
Ancho Grupa				+1.06	Ancha
Patas lateral				-0.55	Rectas
Vista Patas Post.				-0.46	Cerradas
Angulo de Pie				+0.11	Alto
Score Patas				-0.35	Bajo
Col. Libre Ant.				+0.83	Fuerte
Alt. Libre Post.				+0.87	Alto
Anch Libre Pos				+1.05	Ancho
Hend. Libre				+0.80	Fuerte
Prof de Libre				+0.70	No Prof.
Coloc. Pezones				+0.02	juntos
Col Pezón Tras.				+1.32	juntos
Largo Pezones				+1.56	Largos

MISSION P ET X
WILDER HERZ P ET (POWERBALL P) X
WILDER HIRA VG85 (SALOON) X
KONNY 14 VG85 (SNOWMAN) X
CCC KONNY VG87 (GOLDWYN)



WILDER HIRA VG85



Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

TPI	2568	NM\$	591
-----	------	------	-----

PRODUCCIÓN

Leche	+1286 Lbs	89% Rel.	CM\$	\$601
Proteína	+52 Lbs	+0.04%	FM\$	\$525
Grasa	+59 Lbs	+0.03%	GM\$	\$586

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+1.7	Tasa de Preñez de Hijas	-0.5
Tasa Concepción de Vaca	-0.3	Tasa Concepción de Vaquilla	2.3
Habit. Vaca	-1.8	Habit. Vaquilla	+0.6
Calif. Células Somáticas	+2.88	MAST	1.2%
METR	0.0%	CETO	0.6%
DA	-0.3%	RETP	-0.4%
Ahorro de Alimento	88	F.Leche	-0.2%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.3% 33% Rel.	Nac Muerto Toro	5.8% 15% Rel.
F. Parto Hija	2.2% 30% Rel.	Nac Muerto Hija	5.0% 12% Rel.

HERMES

GEFRI HERMES PP ET

REGISTRO: ESPM9204762409

CIB: DE000362044045

CÓDIGO IA: 4110125

FECHA DE NACIMIENTO: 17/02/2019

WIL HOTSPOT P ET X FREESIA ET (APOLL P) X
KNS FUNNYSHOT ET (SUPERSHOT) X FIOKA (NUMERO UNO)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 80 %

Kg. Leche	+403 Kg.
% Grasa	+0.16 %
Kg. Grasa	+30 Kg.
% Proteína	+0.21 %
Kg. Proteína	+34 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	110
R.C.S. - Células	119
Longevidad	122
Fertilidad	116
Facilidad de Parto	120
Velocidad de Ordeño	96

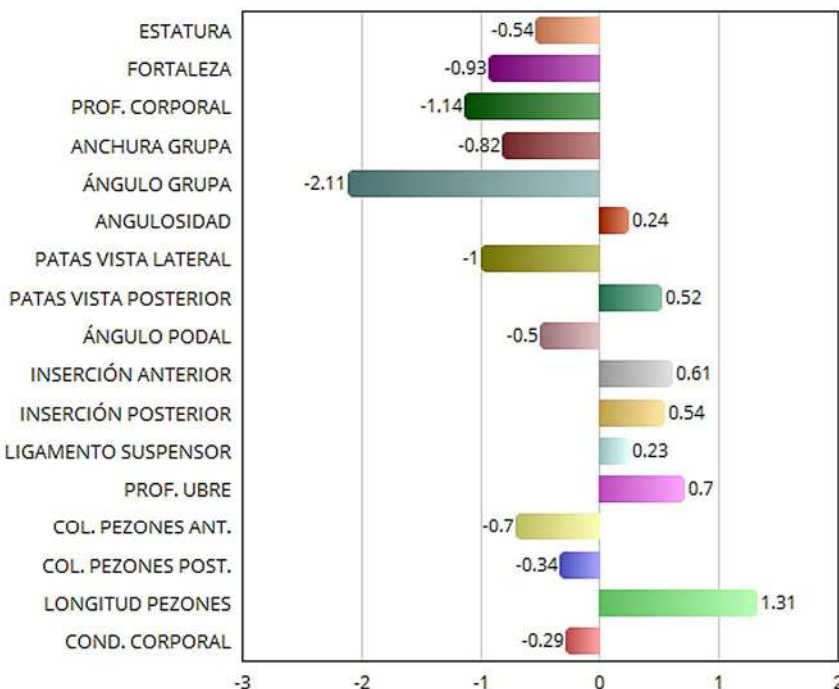


GICO: 1191

IMET_L: 212

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 80 %



HIJAS
SIN CUERNOS
100%

IPP - Patas	+0.67
ICAP - Capacidad	-1.12
ICU - Ubres	+1.03
IGT - Tipo	+0.58
MA - Miembros y aplomos	+0.95
MOV - Movilidad	+0.74



FIOKA

HERMES

713H000201

GEFRI HERMES PP ET

REGISTRO: ESPM9204762409

CIB: DE000362044045

CÓDIGO IA: 4110125

FECHA DE NACIMIENTO: 17/02/2019



WIL HOTSPOT P ET X FREESIA ET (APOLL P)
X KNS FUNNYSHOT ET (SUPERSHOT)
X FIOKA (NUMERO UNO)



FIOKA



Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (77% Rel)

PTAT	0.09 UDC 0.88				
BWC	-1.22 FLC 0.19				
	-2	-1	0	1	2
Estatura			■		-0.63 Baja
Fortaleza		■			-1.05 Débil
Prof. Cuerpo		■			-0.75 No Prof.
Fortaleza Lechera		■			+0.43 Abierta
Angulo Grupa		■			-0.92 Isq. Alto
Ancho Grupa		■			-0.35 Angosta
Patas lateral		■			-0.39 Rectas
Vista Patas Post.		■			-0.14 Cerradas
Angulo de Pie		■			-0.66 Bajo
Score Patas		■			+0.16 Alto
Col.ubre Ant.		■■■			+1.22 Fuerte
Alt.ubre Post.		■■■			+1.20 Alto
Anch.ubre Pos.		■■			+0.76 Ancho
Hend.ubre		■			+0.01 Fuerte
Prof. deubre		■■			+0.75 No Prof.
Coloc. Pezones		■■			-1.12 Alejados
Col. Pezón Tras.		■			-0.52 Alejados
Largo Pezones		■■■			+1.09 Largos

TPI 2450 NM\$ 497

PRODUCCIÓN

Leche	+650 Lbs	79% Rel.	CM\$	\$513
Proteína	+39 Lbs	+0.07%	FM\$	\$399
Grasa	+22 Lbs	-0.01%	GM\$	\$513

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.9	Tasa de Preñez de Hijas	+0.9
Tasa Concepción de Vaca	1.9	Tasa Concepción de Vaquilla	2.1
Habit. Vaca	-1.4	Habit. Vaquilla	+0.5
Calif. Células Somáticas	+2.77	MAST	2.1%
METR	1.0%	CETO	1.1%
DA	-0.3%	RETP	-0.1%
Ahorro de Alimento	176	F.Leche	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6% 59% Rel.	Nac Muerto Toro	5.5% 57% Rel.
F. Parto Hija	1.8% 58% Rel.	Nac Muerto Hija	5.1% 57% Rel.

IMAGINE

GEFRI IMAGINE PC

REGISTRO: ESPM9204466330

CIB: F001442242418

CÓDIGO IA: 4110122

FECHA DE NACIMIENTO: 27/02/2017

DG CHARLEY ET X ORD IMPALA *PO ET (POWERBALL P) X IRMA EHB ET VG85 (SUPERSIRE)
X BTS SWANN ET VG88 (FREDDIE) X BELFAST BOLTON SUPRA VG85 (BOLTON)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 87 %

Kg. Leche	-127 Kg.
% Grasa	+0.19 %
Kg. Grasa	+13 Kg.
% Proteína	+0.17 %
Kg. Proteína	+12 Kg.

FUNCIONALES

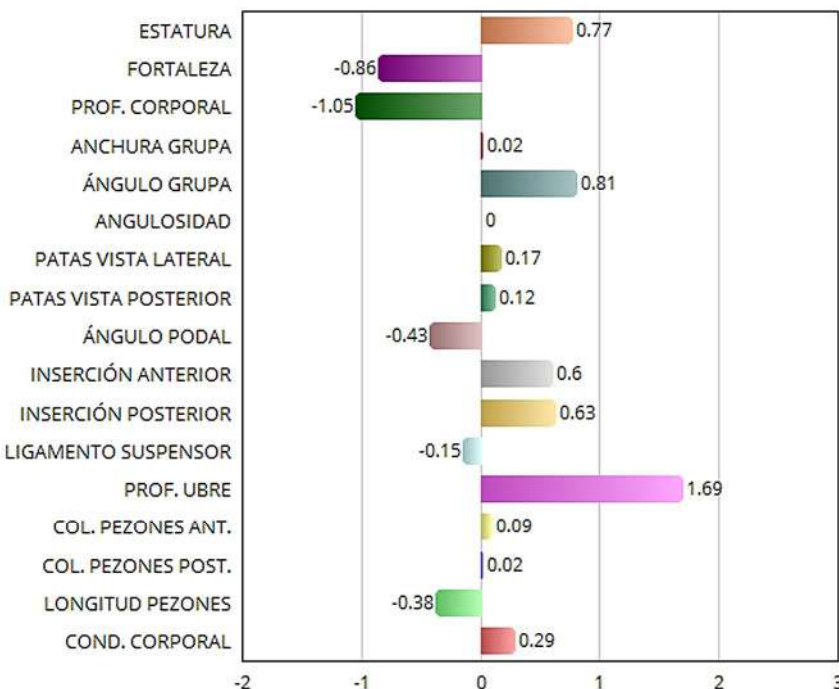
ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	101
Longevidad	123
Fertilidad	123
Facilidad de Parto	109
Velocidad de Ordeño	124

GICO: 1126

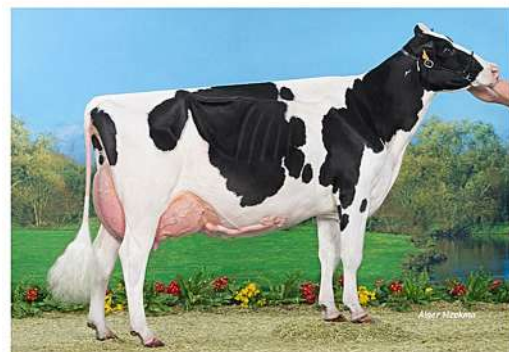
IMET_I: 146

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 85 %



IPP - Patas	+0.21
ICAP - Capacidad	-0.70
ICU - Ubres	+1.46
IGT - Tipo	+1.01
MA - Miembros y aplomos	+0.36
MOV - Movilidad	+0.51



BTS SWANN ET

IMAGINE

713HO00194

GEFRI IMAGINE PC

REGISTRO: ESPM9204466330

CIB: F001442242418

CÓDIGO IA: 4110122

FECHA DE NACIMIENTO: 27/02/2017



Orma

DG CHARLEY ET X
ORD IMPALA *PO ET (POWERBALL P) X
IRMA EHB ET VG85 (SUPERSIRE)
X BTS SWANN ET VG88 (FREDDIE) X
BELFAST BOLTON SUPRA VG85 (BOLTON)



BTS SWANN ET VG88

Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

	PTAT	0.19	UDC	0.27
	BWC	-0.62	FLC	-0.04
	-2	-1	0	1
Estatura				+0.67 Alta
Fortaleza				-0.87 Débil
Prof. Cuerpo				-0.64 No Prof.
Fortaleza Lechera				+0.27 Abierta
Angulo Grupa				+1.49 Inclinada
Ancho Grupa				+0.15 Ancha
Patas lateral				+0.23 Curvas
Vista Patas Post.				-0.51 Cerradas
Angulo de Pie				-0.07 Bajo
Score Patas				+0.30 Alto
Col. Libre Ant.				+0.92 Fuerte
Alt. Libre Post.				+0.28 Alto
Anch Libre Pos				-0.27 Angosto
Hend. Libre				-0.74 Débil
Prof de Libre				+1.61 No Prof.
Coloc. Pezones				-0.09 Alejados
Col Pezón Tras.				-0.31 Alejados
Largo Pezones				-0.75 Cortos

TPI

2374

NM\$

461

PRODUCCIÓN

Leche	+418 Lbs	88% Rel.	CM\$	\$474
Proteína	+32 Lbs	+0.07%	FM\$	\$368
Grasa	+27 Lbs	+0.04%	GM\$	\$486

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.3	Tasa de Preñez de Hijas	+1.0
Tasa Concepción de Vaca	2.1	Tasa Concepción de Vaquilla	1.4
Habit. Vaca	-0.7	Habit. Vaquilla	+0.7
Calif. Células Somáticas	+2.93	MAST	0.4%
METR	1.5%	CETO	1.7%
DA	0.2%	RETP	-0.3%
Ahorro de Alimento	219	F.Leche	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9% 37% Rel.	Nac Muerto Toro	5.6% 17% Rel.
F. Parto Hija	1.8% 37% Rel.	Nac Muerto Hija	4.7% 15% Rel.

LUMINOUS

PEAK GEFRI LUMINOUS ET

REGISTRO: ESPM9204275062

CIB: NL000549685050

CÓDIGO IA: 4110118

FECHA DE NACIMIENTO: 02/09/2014

CONEY-FARMS JABIR ET X HFP LUCETTE (NUMERO UNO) X OWN GOLD LUCILLE VG 89 (GOLDWYN)
X OWN SHOT LOU VG85 (SHOTTEL)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 88 %

Kg. Leche	+729 Kg.
% Grasa	+0.11 %
Kg. Grasa	+37 Kg.
% Proteína	+0.04 %
Kg. Proteína	+28 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	117
R.C.S. - Células	113
Longevidad	114
Fertilidad	112
Facilidad de Parto	100
Velocidad de Ordeño	101

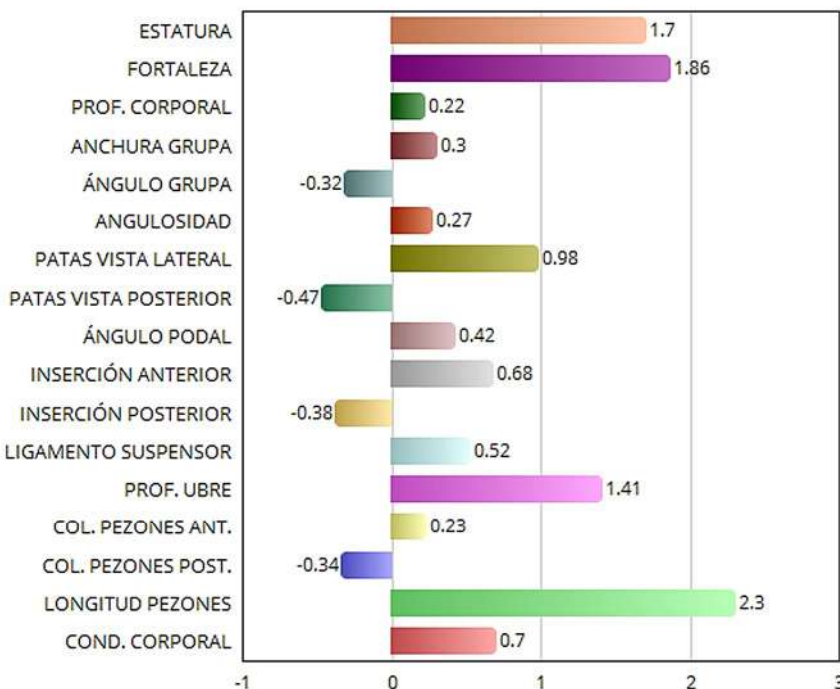


GICO: 1172

IMET: 173

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 85 %



IPP - Patas	+0.01
ICAP - Capacidad	+0.98
ICU - Ubres	+1.23
IGT - Tipo	+0.97
MA - Miembros y aplomos	+0.18
MOV - Movilidad	+0.21



LUMINOUS

MERCURIO

GEFRI MERCURIO RED PC ET

REGISTRO: ESPM9205237032

CIB: DE000363947054

CÓDIGO IA: 4110129

FECHA DE NACIMIENTO: 15/06/2021

VISSTEIN K&L MONEY P RED X IMANI MR (SOLITAIR P RED) X IMALA (SILVERRIDGE V IMAX ET) X
END-ROAD JEDI 2212 ET (S-S-I MONTROSS JEDI ET)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 74 %

Kg. Leche	+1328 Kg.
% Grasa	+0.27 %
Kg. Grasa	+77 Kg.
% Proteína	+0.10 %
Kg. Proteína	+54 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	101
R.C.S. - Células	109
Longevidad	128
Fertilidad	107
Facilidad de Parto	129
Velocidad de Ordeño	94

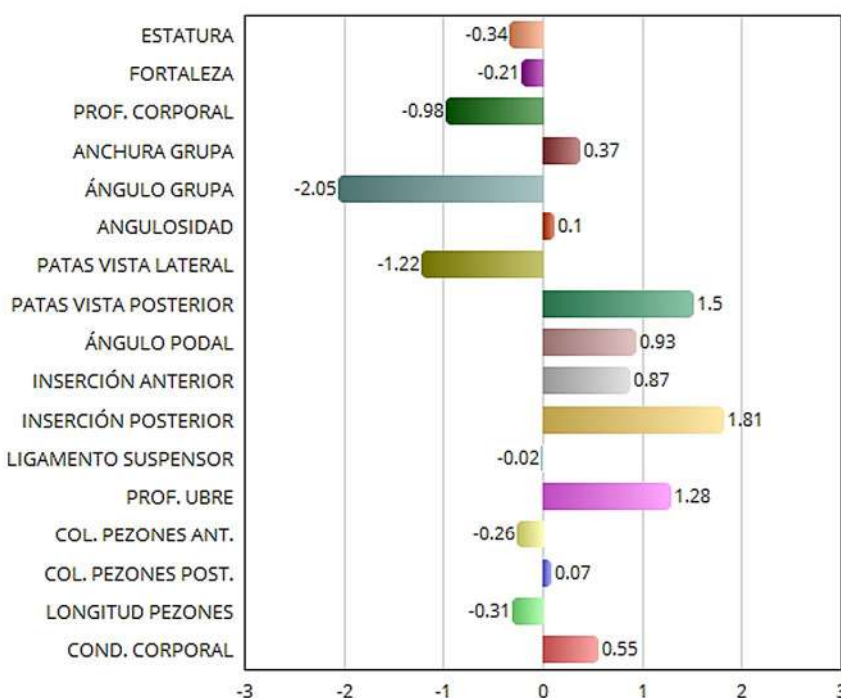


GICO: 1282

IMET_L: 334

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 75 %



IPP - Patas	+1.79
ICAP - Capacidad	-0.77
ICU - Ubres	+1.59
IGT - Tipo	+1.42
MA - Miembros y aplomos	+1.92
MOV - Movilidad	+1.52

SALUS

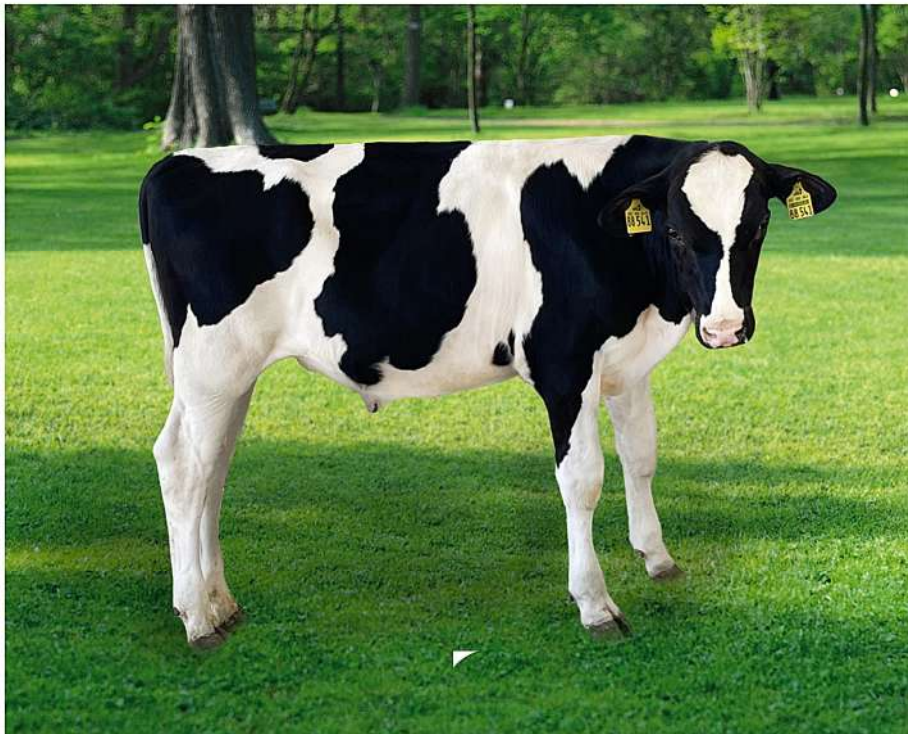
GEFRI SALUS PP ET

REGISTRO: ESPM9205246886

CIB: DE000364388541

FECHA DE NACIMIENTO: 22/01/2022

WIESENBERGERHOF GENETIC STAR P X KNS 85930 (WIL HOTSPOT P ET)
 X DE359771098 ET (MISSION P ET)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 78%

Kg. Leche	+1018 Kg.
% Grasa	0.06 %
Kg. Grasa	+43 Kg.
% Proteína	+0.16 %
Kg. Proteína	+50 Kg.

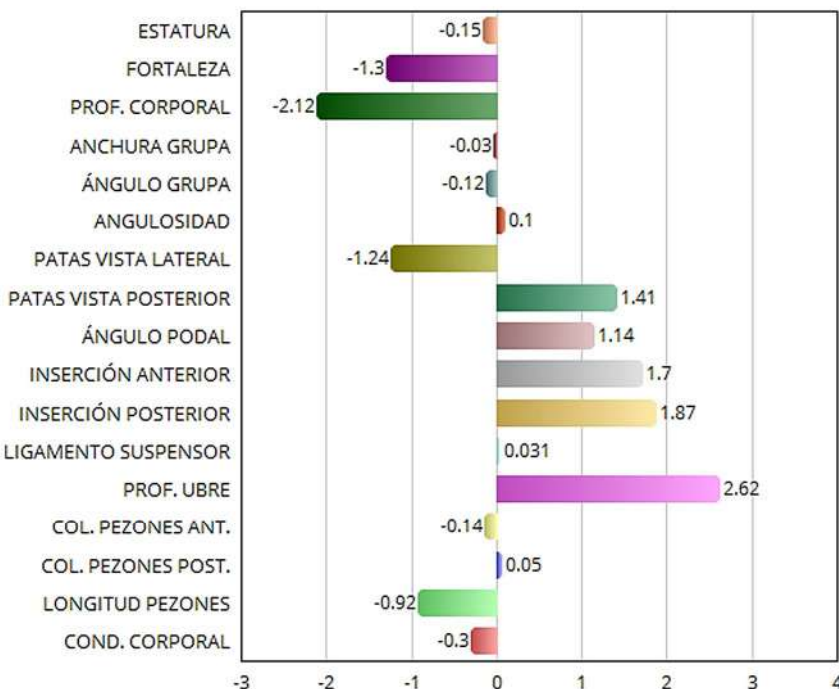
FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	112
R.C.S. - Células	125
Longevidad	132
Fertilidad	102
Facilidad de Parto	118
Velocidad de Ordeño	85

**GICO: 1280****IMET_L: 304****VALORACIÓN ESP2311**

CONFORMACIÓN

Fiabilidad 78 %



HIJAS
SIN CUERNOS
100%

IPP - Patas	+1.73
ICAP - Capacidad	-1.73
ICU - Ubres	+2.32
IGT - Tipo	+1.84
MA - Miembros y aplomos	+1.80
MOV - Movilidad	+1.62

SATURNO

GEFRI SATURNO PC ET

REGISTRO: ESPM9204965232

CIB: DE000362322924

CÓDIGO IA: 4110127

FECHA DE NACIMIENTO: 27/01/2020

KNS HOLSTEINS SIMON P X WEH LOLLIPOP (S-S-I FRANCHISE BENZ ET)
X LUCIA ET (WESTCOAST KERRIGAN ET) X LUCY ET (DE-SU 11236 BALISTO ET)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 80 %

Kg. Leche	+607 Kg.
% Grasa	+0.28 %
Kg. Grasa	+50 Kg.
% Proteína	+0.16 %
Kg. Proteína	+36 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	115
R.C.S. - Células	121
Longevidad	126
Fertilidad	104
Facilidad de Parto	112
Velocidad de Ordeño	95

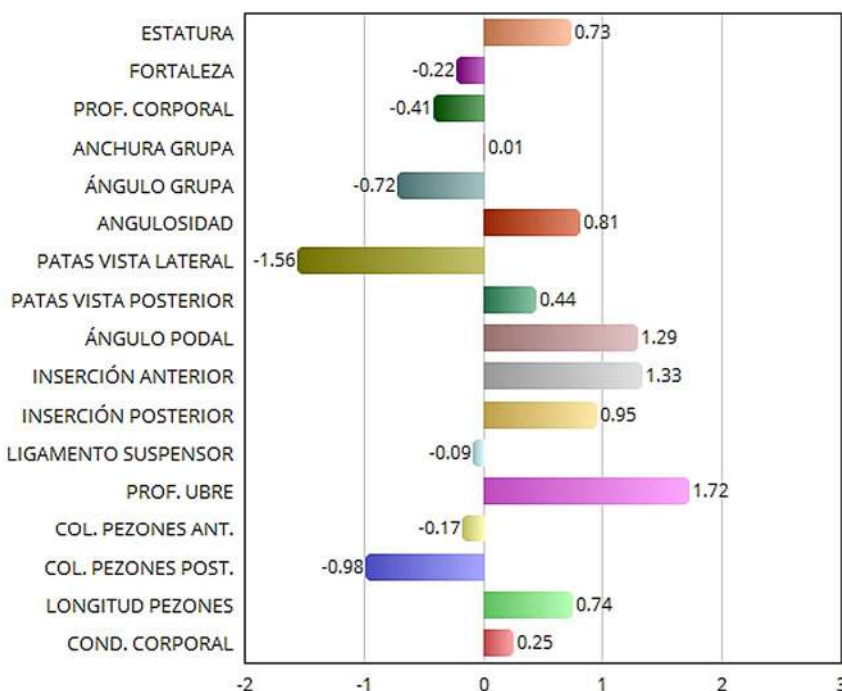


GICO: 1228

IM€T_L: 244

VALORACIÓN ESP2311

CONFORMACIÓN Fiabilidad 80 %



IPP - Patas	+1.11
ICAP - Capacidad	-0.14
ICU - Ubres	+1.51
IGT - Tipo	+1.39
MA - Miembros y aplomos	+1.31
MOV - Movilidad	+0.84



LUCY ET

SATURNO

GEFRI SATURNO PC ET

REGISTRO: ESPM9204965232

CIB: DE000362322924

CÓDIGO IA: 4110127

FECHA DE NACIMIENTO: 27/01/2020



KNS HOLSTEINS SIMON P X
WEH LOLLIPOP (S-S-I FRANCHISE BENZ ET) X
LUCIA ET (WESTCOAST KERRIGAN ET) X
LUCY ET (DE-SU 11236 BALISTO ET)



LUCY ET



Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

PTAT	1.09		UDC		0.69
BWC	0.35		FLC		0.68
	-2	-1	0	1	2
Estatura				+1.29	Alta
Fortaleza				+0.43	Fuerte
Prof. Cuerpo				+0.46	Profunda
Fortaleza Lechera				+0.74	Abierta
Angulo Grupa				-0.64	Isq. Alto
Ancho Grupa				+0.35	Ancha
Patas lateral				-0.61	Rectas
Vista Patas Post.				+0.81	Abiertas
Angulo de Pie				+1.33	Alto
Score Patas				+0.91	Alto
Col. Ubre Ant.				+1.84	Fuerte
Alt. Ubre Post.				+1.01	Alto
Anch Ubre Pos				+0.78	Ancho
Hend. Ubre				-0.35	Débil
Prof de Ubre				+1.83	No Prof.
Coloc. Pezones				-0.46	Alejados
Col Pezón Tras.				-1.20	Alejados
Largo Pezones				+1.47	Largos

TPI	2619	NM\$	598
-----	------	------	-----

PRODUCCIÓN

Leche	+1007 Lbs	80% Rel.	CM\$	\$612
Proteína	+43 Lbs	+0.04%	FM\$	\$528
Grasa	+54 Lbs	+0.05%	GM\$	\$517

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+4.4	Tasa de Preñez de Hijas	-0.8
Tasa Concepción de Vaca	0.3	Tasa Concepción de Vaquilla	0.6
Habit. Vaca	+0.8	Habit. Vaquilla	+0.1
Calif. Células Somáticas	+2.67	MAST	1.5%
METR	1.1%	CETO	1.6%
DA	0.1%	RETP	-0.2%
Ahorro de Alimento	-186	F.Leche	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7% 61% Rel.	Nac Muerto Toro	6.5% 56% Rel.
F. Parto Hija	1.0% 59% Rel.	Nac Muerto Hija	4.5% 58% Rel.

SETH

GEFRI SETH RED PC ET

REGISTRO: ESPM9205110474

CIB: DE001406356595

CÓDIGO IA: 4110127

FECHA DE NACIMIENTO: 19/07/2020

CAUDUMER SOLITAIR P RED ET X VOX SABINA RED (ABI RED ET)
X VOX SOPHIA (STEP RED ET)



PRODUCCIÓN Fiableidad 78 %

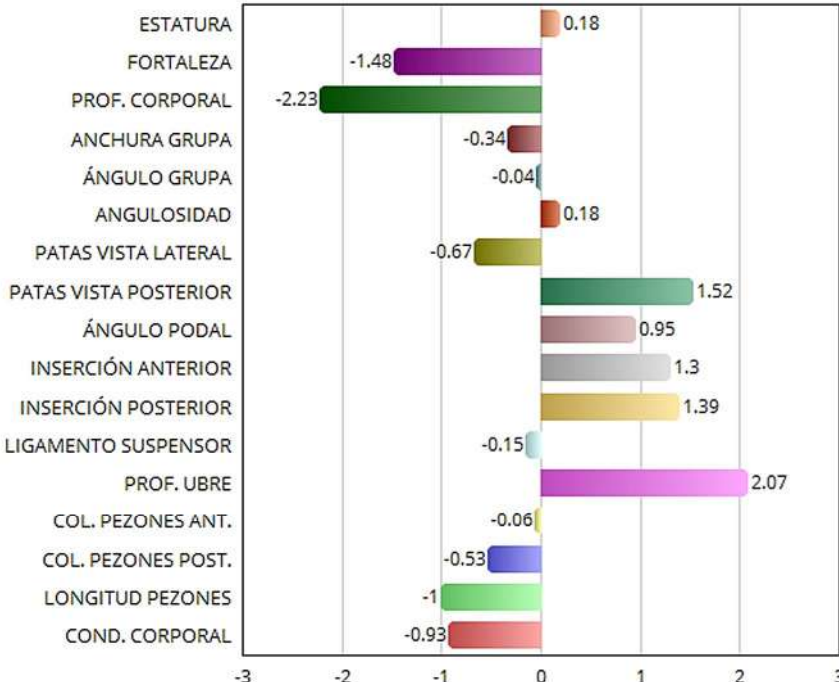
Kg. Leche	+1142 Kg.
% Grasa	-0.19 %
Kg. Grasa	+21 Kg.
% Proteína	+0.01 %
Kg. Proteína	+38 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	111
R.C.S. - Células	108
Longevidad	132
Fertilidad	105
Facilidad de Parto	106
Velocidad de Ordeño	115

**GICO: 1219****IMET_L: 256****VALORACIÓN ESP2311**

CONFORMACIÓN Fiableidad 78 %



IPP - Patas	+1.68
ICAP - Capacidad	-1.77
ICU - Ubres	+1.76
IGT - Tipo	+1.48
MA - Miembros y aplomos	+1.68
MOV - Movilidad	+1.46

**VOX SABINA RED**

SETH

GEFRI SETH RED PC ET

REGISTRO: ESPM9205110474

CIB: DE001406356595

CÓDIGO IA:

FECHA DE NACIMIENTO: 19/07/2020



CAUDUMER SOLITAIR P RED ET X
VOX SABINA RED (ABI RED ET) X
VOX SOPHIA (STEP RED ET)



VOX SABINA RED



Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

	PTAT	0.97	UDC	1.58
	BWC	-1.19	FLC	1.16
	-2	-1	0	1
Estatura			0	
Fortaleza			-1.20	Débil
Prof. Cuerpo			-1.26	No Prof.
Fortaleza Lechera			+0.33	Abierta
Angulo Grupa			+0.61	Inclinada
Ancho Grupa			-0.19	Angosta
Patas lateral			+0.16	Curvas
Vista Patas Post.			+0.99	Abiertas
Angulo de Pie			+0.92	Alto
Score Patas			+1.06	Alto
Col. Libre Ant.			+1.84	Fuerte
Alt. Libre Post.			+2.08	Alto
Anch Libre Pos			+1.30	Ancho
Hend. Libre			-0.27	Débil
Prof de Libre			+2.04	No Prof.
Coloc. Pezones			-0.32	Alejados
Col Pezón Tras.			-0.49	Alejados
Largo Pezones			-0.77	Cortos

TPI	2508	NM\$	569
-----	------	------	-----

PRODUCCIÓN

Leche	+1372 Lbs	81% Rel.	CM\$	\$571
Proteína	+39 Lbs	-0.01%	FM\$	\$574
Grasa	+13 Lbs	-0.14%	GM\$	\$514

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+4.9	Tasa de Preñez de Hijas	+0.1
Tasa Concepción de Vaca	-0.3	Tasa Concepción de Vaquilla	-0.3
Habit. Vaca	+2.6	Habit. Vaquilla	+0.8
Calif. Células Somáticas	+2.84	MAST	2.3%
METR	-0.1%	CETO	1.0%
DA	0.2%	RETP	-0.3%
Ahorro de Alimento	252	F.Leche	-0.2%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9% 61% Rel.	Nac Muerto Toro	5.7% 55% Rel.
F. Parto Hija	2.5% 59% Rel.	Nac Muerto Hija	7.1% 57% Rel.

GICO				Kg. LECHE				Kg. GRASA				Kg. PROTEINA						
MERCURIO		1282		FELIX	+ 1414			MERCURIO	+ 77			MERCURIO	+ 54					
SALUS		1280		BORIUM	+ 1364			GALEOTE	+ 74			FELIX	+ 53					
GALEOTE		1270		MERCURIO	+ 1328			GAVILAN	+ 60			LYSTA	+ 52					
SATURNO		1228		GAVILAN	+ 1223			APOLO	+ 53			GALEOTE	+ 51					
GAVILAN		1221		LYSTA	+ 1215			SATURNO	+ 50			GAVILAN	+ 50					
SETH		1219		SETH	+ 1142			SALUS	+ 43			APOLO	+ 50					
TIPO				UBRES				PATAS				FERTILIDAD						
SALUS	+	1.84		SALUS	+ 2.32			MERCURIO	+ 1.79			IMAGINE	123					
APOLO	+	1.57		CARLYN	+ 1.98			SALUS	+ 1.73			EROS	120					
SETH	+	1.48		SETH	+ 1.76			SETH	+ 1.68			HERMES	116					
GALEOTE	+	1.45		CANDY	+ 1.75			BORIUM	+ 1.43			CARLYN	114					
EROS	+	1.43		EROS	+ 1.73			APOLO	+ 1.37			LUMINOUS	112					
MERCURIO	+	1.42		MERCURIO	+ 1.59			GALEOTE	+ 1.16			MERCURIO	107					
CÉLULAS				LONGEVIDAD				IMET-L				DIF. DE PARTO						
SALUS		125		SALUS	132			MERCURIO	334			FORTEAN	96					
GALEOTE		121		SETH	132			GALEOTE	310			APOLO	100					
SATURNO		121		MERCURIO	128			SALUS	304			LUMINOUS	100					
HERMES		119		SATURNO	126			SETH	256			BORIUM	105					
LUMINOUS		113		GALEOTE	125			GAVILAN	251			SETH	106					
CARLYN		112		IMAGINE	123			SATURNO	244			LYSTA	106					
TORO	POLLED	GICO	MET-L	Kg. leche	% grasa	% proteína	Células	Longevidad	Fertilidad	Ubre	Tipo	Pies y patas	Salud porci	Facilidad parto	Velocidad ordeño	PADRE	ABUELO MATERNO	
APOLLO A2A2 BB	Pp	1218	228	986	0.17	0.17	109	116	106	+1.09	+1.09	+1.57	+1.37	108	100	90	SCHREUR APOLL P RED	DE-SU 11236 BALISTO ET
BORIUM A2A2	NO	1119	139	1364	-0.15	-0.13	101	102	101	-0.18	+0.26	+1.43	104	105	90	SEAGULL-BAY PLATINUM	SCHILLVIEW GARRETT ET	
CANDY	NO	1174	197	763	-0.01	0.08	110	122	102	+1.75	+1.28	+0.49	107	114	99	PEAK ALTAAMULET ET	MONTEREY	
CARLYN A2A2 BB	Pp	1171	179	415	0.00	0.19	112	118	114	+1.98	+1.34	+0.32	108	119	89	SSI MONTROSS JEDI ET	V-HOME POWERBALL P ET	
EROS A2A2 BB	Pp	1199	236	707	0.14	0.12	108	105	120	+1.73	+1.43	+1.09	108	112	116	OCD DRAKE ESCOBAR-P	LESPERRON KINGBOY	
FELIX	Pp	1185	206	1414	-0.19	0.07	111	116	103	+0.69	+0.66	+0.66	+0.22	104	116	80	LORKA ZUMBA ET	FLE GENETICS SNOWMAN
FORTEAN BB	Pp	1144	141	1098	-0.29	-0.10	110	111	104	+1.46	+1.17	+0.53	121	96	99	PINE-TREE OHARE P ET	DE-SU D MAYFIELD 893 ET	
GALEOTE A2A2	PP	1270	310	841	0.42	0.23	121	125	105	+1.54	+1.45	+1.16	110	119	110	GAME P RDC	GYWER ET	
GAVILAN A2A2 BB	Pp	1221	251	1223	0.15	0.10	109	119	106	+1.30	+1.13	+0.15	105	107	108	MISSION P ET	V-HOME POWERBALL P ET	
HERMES A2A2 BB	PP	1191	212	403	0.16	0.21	119	122	116	+1.03	+0.58	+0.67	110	120	96	WIL HOTSPOT P ET	SCHREUR APOLL P RED	
IMAGINE	Pp	1126	146	-127	0.19	0.17	101	123	123	+1.46	+1.01	+0.21	108	109	124	DG CHARLEY ET	V-HOME POWERBALL P ET	
LUMINOUS	NO	1172	173	729	0.11	0.04	113	114	112	+1.23	+0.97	+0.01	117	100	101	COYNE-FARMS JABIR ET	AMIGH NUMERO UNO ET	
LYSTA BB	NO	1150	189	1215	-0.03	0.12	107	106	87	+0.31	+0.55	+0.95	104	106	105	DE-SU 11236 BALISTO ET	FLE GENETICS SNOWMAN	
MERCURIO A2A2	Pp	1282	334	1328	0.27	0.10	109	128	107	+1.59	+1.42	+1.79	101	129	94	VISSTEIN K&L MONEY P RED	IMANI MR	
SALUS BB	PP	1280	304	1018	0.06	0.16	125	132	102	+2.32	+1.84	+1.73	112	118	85	WIESENBERGERHOF GENETIC STAR P	CAUDUMER SOLITAIR P RED ET	
SATURNO A2A2	Pp	1228	244	607	0.28	0.16	121	126	104	+1.51	+1.39	+1.11	115	112	95	KNS SIMON P	SSI FRANCHISE BENZ	
SETH A2A2	Pp	1219	256	1142	-0.19	0.01	108	132	105	+1.76	+1.48	+1.68	111	106	115	CAUDUMER SOLITAIR	STEP RED	

ICO Junio 2023
= 1000 + 1,5

$$* \left(11 * \frac{KL}{DT_{KL}} + 17 * \frac{KG}{DT_{KG}} + 21 * \frac{KP}{DT_{KP}} + \right. \\
 12 * \frac{ICU_{2019}}{DT_{ICU}} + 8 * \frac{IPP_{2019}}{DT_{IPP}} + \\
 \left. 11 * \frac{(Longevidad - 100)}{DT_{Long}} + 8 * \frac{(RCS - 100)}{DT_{RCS}} + 8 * \frac{(DA - 100)}{DT_{DA}} + \right. \\
 \left. 4 * \frac{(ISP - 100)}{DT_{ISP}} \right)$$



FEDERACIÓN FRISONA DE CASTILLA Y LEÓN

C/ José Belinchón García, 3 - bajo. 24007 León
Tfno: +34 987 25 21 27 • fefricale@fefricale.com

www.fefricale.es

