

www.fefricale.es
Catálogo de seminales

PRUEBAS ESP 2024/03



PRUEBAS USA 2024/04



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

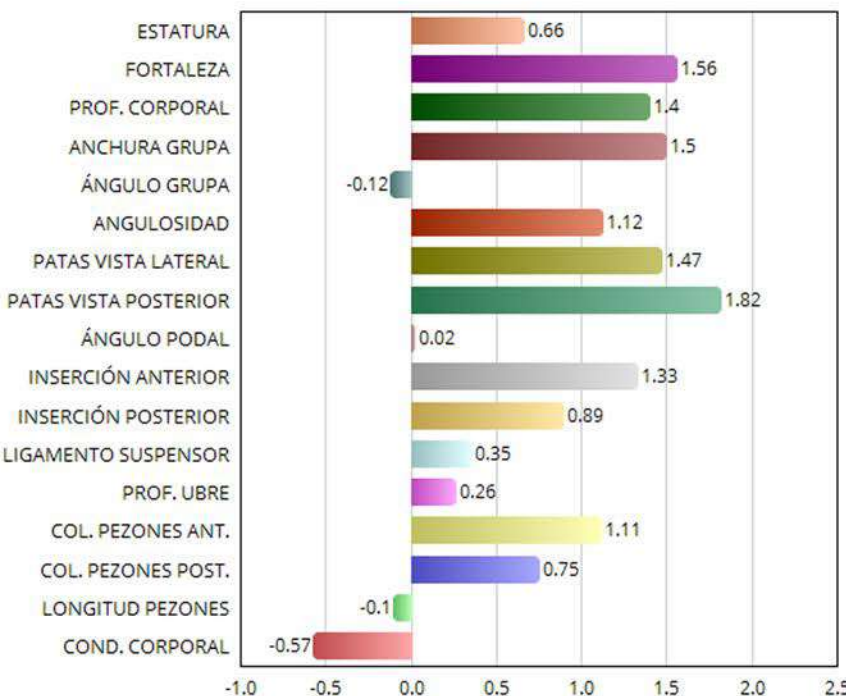


GICO: 1218

IM€T_L: 228

VALORACIÓN ESP2403

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

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

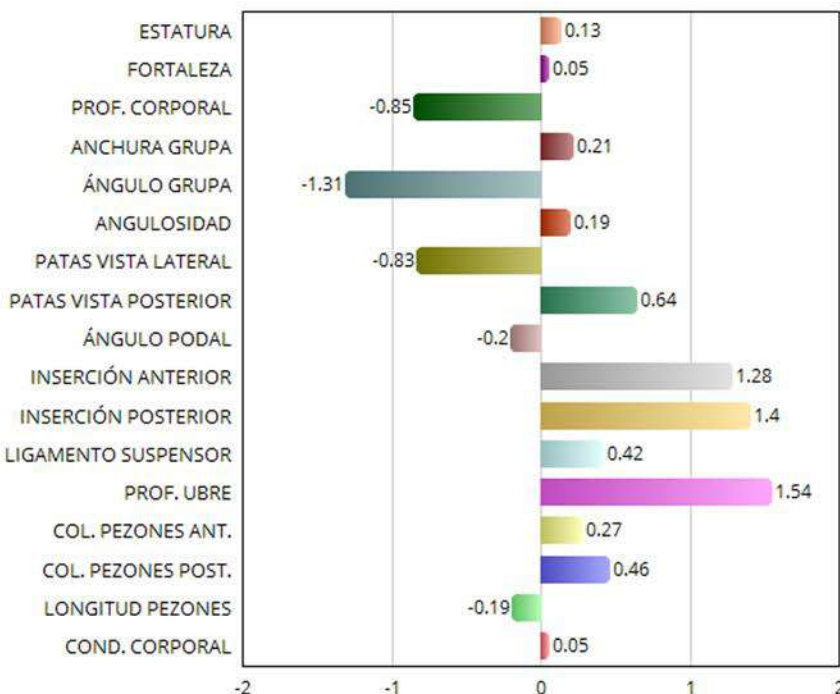


GICO: 1174

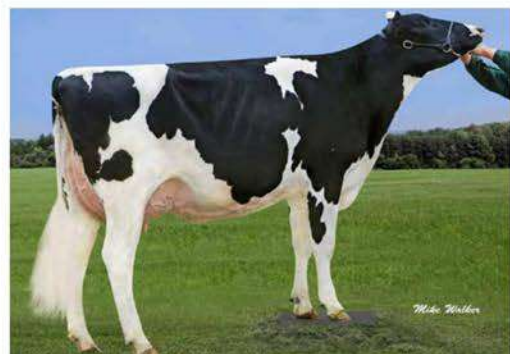
IM€T_L: 197

VALORACIÓN ESP2403

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

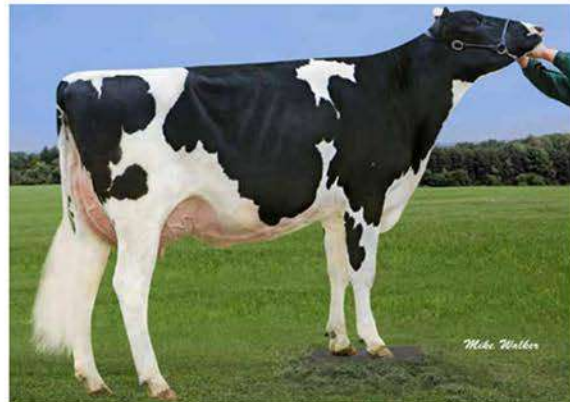
CIB: NL000685695885

CÓDIGO IA: 4110124

FECHA DE NACIMIENTO: 17/04/2017



**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

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

PTAT	1.30	UDC	1.96
BWC	-0.27	FLC	0.83
-2	-1	0	1
Estatura		+0.10	Alta
Fortaleza		-0.27	Débil
Prof. Cuerpo		-0.40	No Prof.
Fortaleza Lechera		+0.31	Abierta
Angulo Grupa		-1.37	Isq. Alto
Ancho Grupa		+0.44	Ancha
Patas lateral		+0.02	Curvas
Vista Patas Post.		+0.64	Abiertas
Angulo de Pie		+0.79	Alto
Score Patas		+0.83	Alto
Col. Libre Ant.		+2.11	Fuerte
Alt. Libre Post.		+2.38	Alto
Anch Libre Pos		+1.93	Ancho
Hend. Libre		+0.82	Fuerte
Prof de Libre		+1.78	No Prof.
Coloc. Pezones		+0.50	juntos
Col Pezón Tras.		+0.65	juntos
Largo Pezones		-0.25	Cortos

Prueba actual USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

TPI	2521	NM\$	557
-----	------	------	-----

PRODUCCIÓN

Leche	+1010 Lbs	87% Rel.	CM\$	\$565
Proteína	+40 Lbs	+0.03%	FM\$	\$506
Grasa	+25 Lbs	-0.05%	GM\$	\$478

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.8	Indice de Fertilidad	-1.2
Habit. Vaca	+0.7	Tasa de Preñez de Hijas	-2.0
Habit. Vaquilla	+0.9	Tasa Concepción de Vaca	-0.8
Calif. Células Somáticas	+2.84	Tasa Concepción de Vaquilla	2.2
MAST	1.7%	CETO	1.3%
METR	1.6%	RETP	0.2%
DA	0.8%	F.Leche	0.1%
Ahorro de Alimento	193	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$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

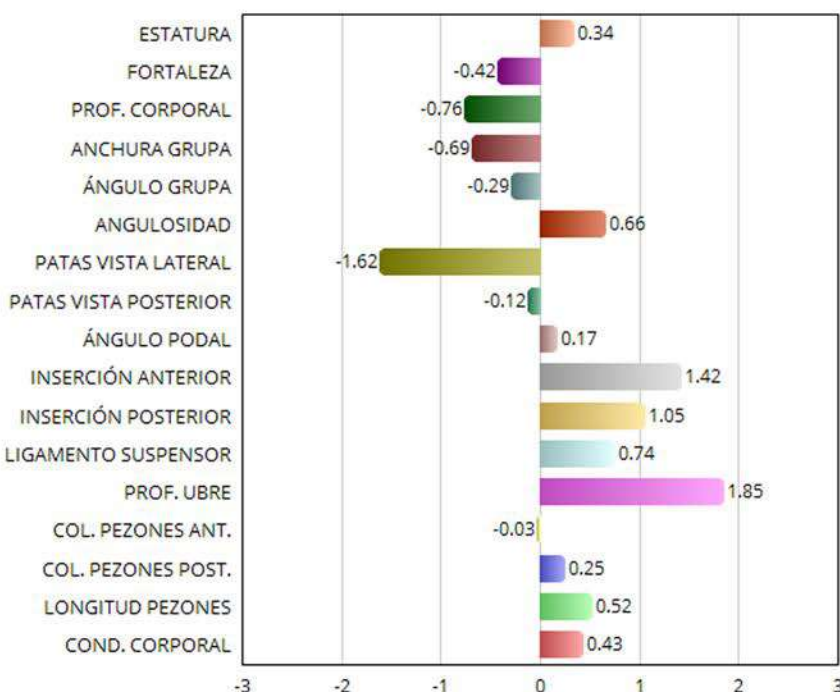


GICO: 1171

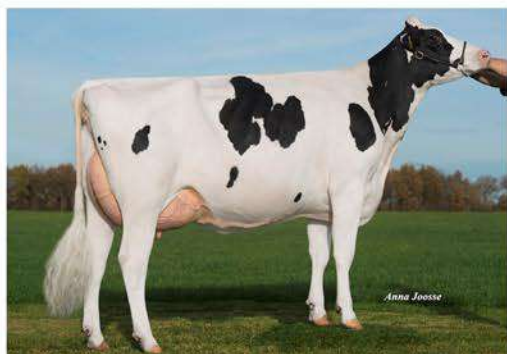
IM€T_L: 179

VALORACIÓN ESP2403

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

CARLYN

713H000192

GEFRI DG CARLYN PC

REGISTRO: ESPM9204466329

CIB: NL000723120038

CÓDIGO IA: 4110121

FECHA DE NACIMIENTO: 21/01/2017



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

PTAT	0.60	UDC	1.43
BWC	-0.68	FLC	-0.55
-2	-1	0	1
Estatura			+0.41 Alta
Fortaleza			-0.63 Débil
Prof. Cuerpo			-0.49 No Prof.
Fortaleza Lecher:			+0.45 Abierta
Angulo Grupa			+0.02 Inclinada
Ancho Grupa			-0.43 Angosta
Patas lateral			-1.49 Rectas
Vista Patas Post.			-0.80 Cerradas
Angulo de Pie			+0.36 Alto
Score Patas			-0.31 Bajo
Col. Ubre Ant.			+1.97 Fuerte
Alt. Ubre Post.			+1.45 Alto
Anch Ubre Pos			+0.88 Ancho
Hend. Ubre			+0.51 Fuerte
Prof de Ubre			+2.28 No Prof.
Coloc. Pezones			-0.04 Alejados
Col Pezón Tras.			+0.27 juntos
Largo Pezones			+0.18 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-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

TPI	NM\$
2412	465

PRODUCCIÓN

Leche	+559 Lbs	86% Rel.	CM\$	\$478
Proteína	+34 Lbs	+0.06%	FM\$	\$380
Grasa	+19 Lbs	-0.01%	GM\$	\$458

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.1	Indice de Fertilidad	0.5
Habit. Vaca	+0.5	Tasa de Preñez de Hijas	0.5
Habit. Vaquilla	+0.5	Tasa Concepción de Vaca	1.8
Calif. Células Somáticas	+2.84	Tasa Concepción de Vaquilla	-0.6
MAST	2.1%	CETO	1.2%
METR	0.7%	RETP	-0.2%
DA	-0.3%	F.Leche	-0.1%
Ahorro de Alimento	139	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0%	37% Rel.	Nac Muerto Toro	5.7%	17% Rel.
F. Parto Hija	1.9%	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

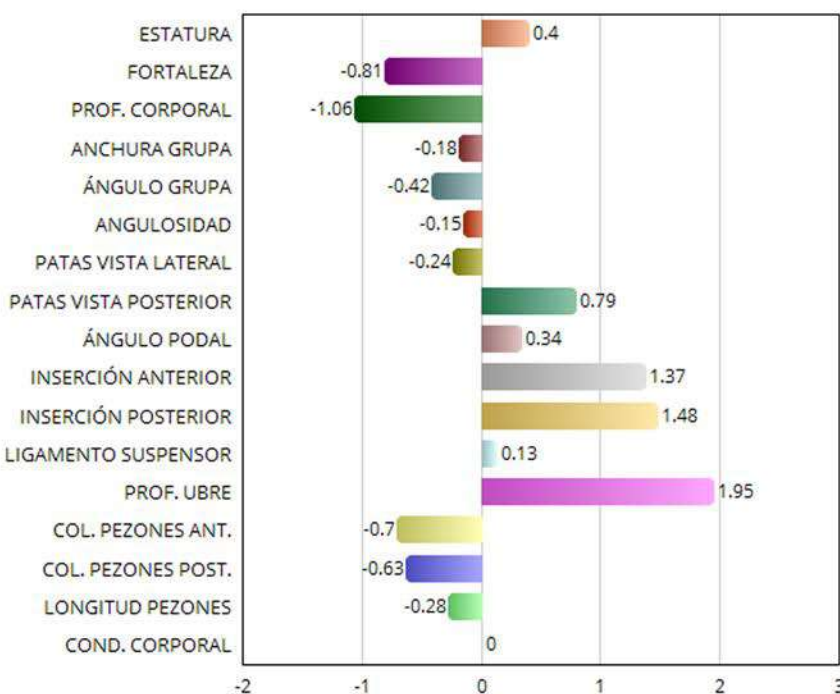


GICO: 1199

IM€T_L: 236

VALORACIÓN ESP2403

CONFORMACIÓN Fiabilidad 80 %



FACTOR ROJO

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

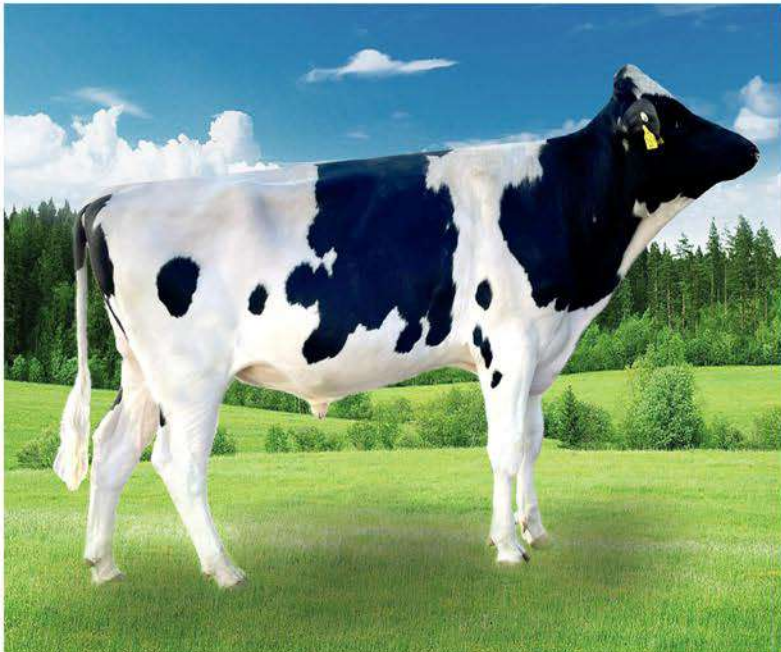
GEFRI EROS PC ET

REGISTRO: ESPM9204917512

CIB: DE000361925678

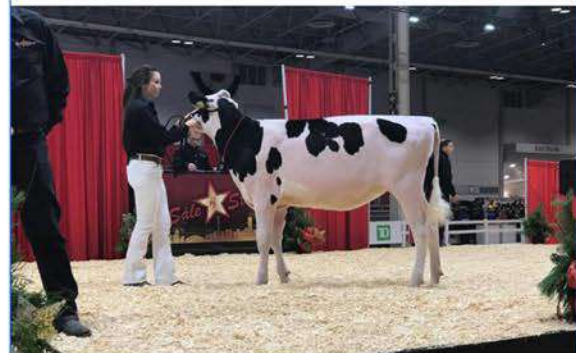
CÓDIGO IA: 4110126

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-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

	PTAT	1.00	UDC	1.40
	BWC	-0.49	FLC	0.83
	-2	-1	0	1
Estatura				+0.86 Alta
Fortaleza				-0.64 Débil
Prof. Cuerpo				-0.36 No Prof.
Fortaleza Lecher:				+0.53 Abierta
Angulo Grupa				-0.63 Isq. Alto
Ancho Grupa				+0.31 Ancha
Patas lateral				+0.50 Curvas
Vista Patas Post.				+0.67 Abiertas
Angulo de Pie				+0.65 Alto
Score Patas				+1.06 Alto
Col. Ubre Ant.				+2.20 Fuerte
Alt. Ubre Post.				+1.86 Alto
Anch Ubre Pos				+0.42 Ancho
Hend. Ubre				+0.37 Fuerte
Prof de Ubre				+2.83 No Prof.
Coloc. Pezones				-0.52 Alejados
Col Pezón Tras.				-0.59 Alejados
Largo Pezones				-0.53 Cortos

TPI	NM\$
2431	397

PRODUCCIÓN

Leche	+412 Lbs	82% Rel.	CM\$	\$408
Proteína	+30 Lbs	+0.06%	FM\$	\$313
Grasa	+42 Lbs	+0.09%	GM\$	\$351

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+1.7	Indice de Fertilidad	-0.9
Habit. Vaca	-0.9	Tasa de Preñez de Hijas	-1.4
Habit. Vaquilla	+0.7	Tasa Concepción de Vaca	-1.7
Calif. Células Somáticas	+2.95	Tasa Concepción de Vaquilla	0.9
MAST	0.5%	CETO	1.5%
METR	1.1%	RETP	-0.1%
DA	0.5%	F.Leche	-0.2%
Ahorro de Alimento	-50	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6%	63% Rel.	Nac Muerto Toro	5.6%	60% Rel.
F. Parto Hija	1.7%	61% Rel.	Nac Muerto Hija	5.2%	60% Rel.

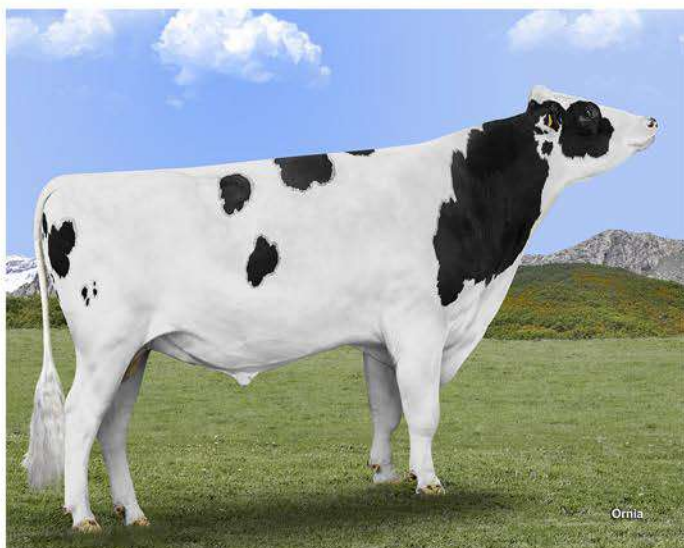
FELIX

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%

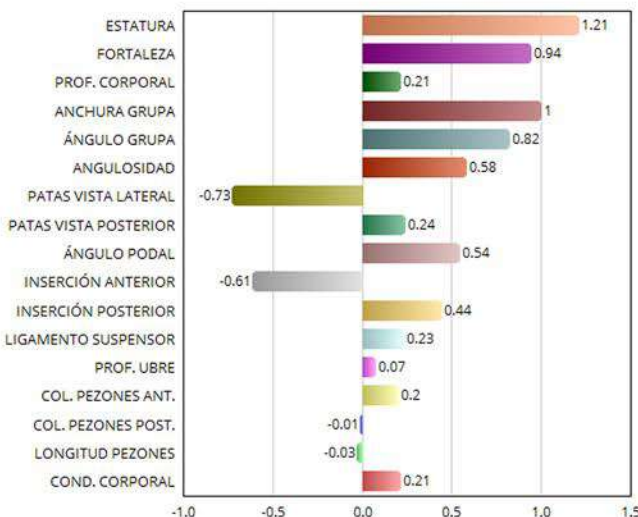
KG. LECHE	% GRASA	KG. GRASA	% PROTEINA	KG. PROTEINA
+1414	-0.19	+30	+0.07	+53

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 ESP2403

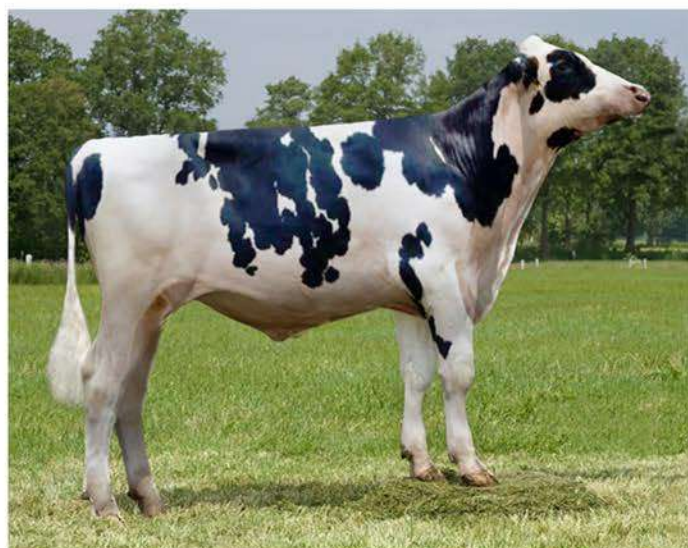
FORTEAN

GEFRI FORTEAN ET

MAYFIELD X SUPERSTITION X GOLDWYN X OMAN

REGISTRO: ESPM9204187804
CIB: DE000357517711
CÓDIGO IA: 4110116
FECHA DE NACIMIENTO: 10/08/2014

GICO: 1144



PRODUCCIÓN

Fiabilidad 98%

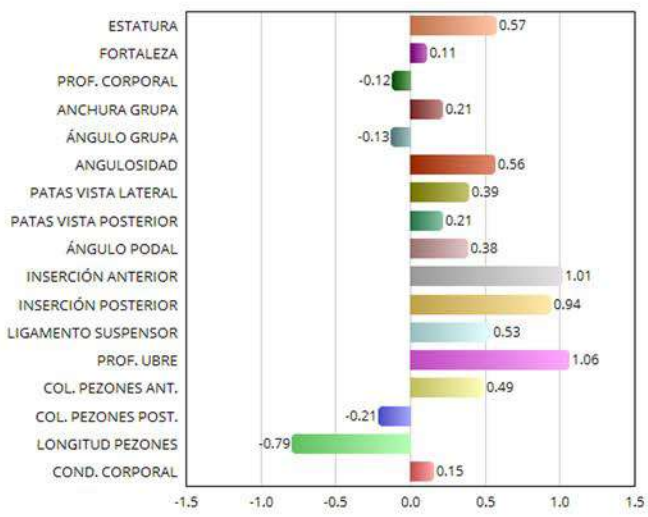
KG. LECHE	% GRASA	KG. GRASA	% PROTEINA	KG. PROTEINA
+1098	-0.29	+8	-0.10	+25

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 ESP2403

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

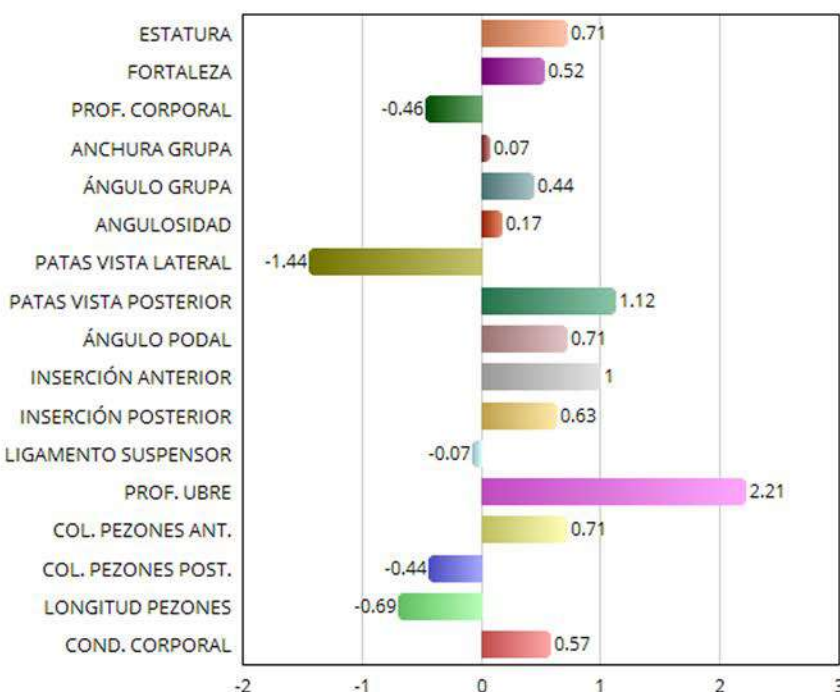


GICO: 1270

IM€T_L: 310

VALORACIÓN ESP2403

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 Fidabilidad 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

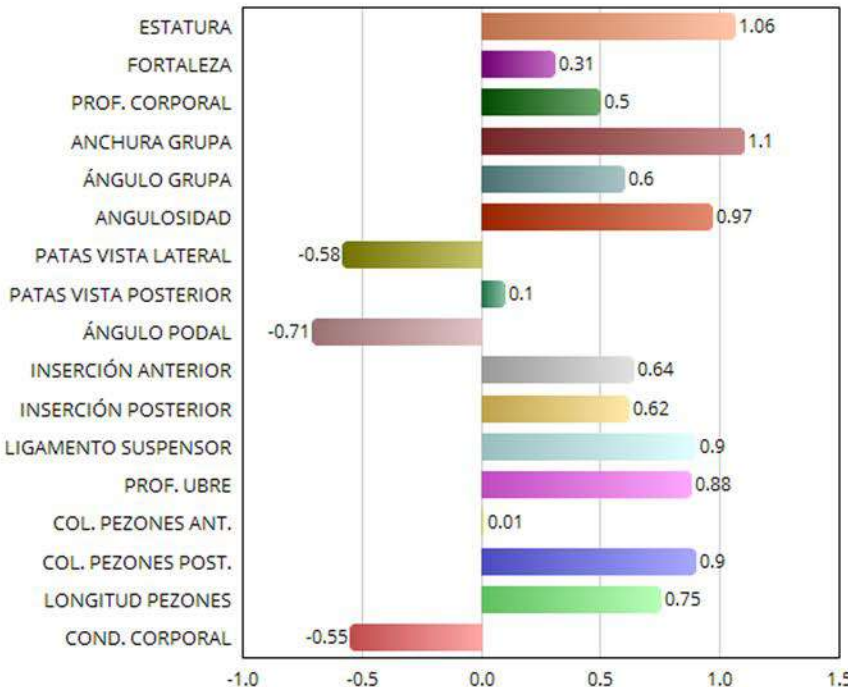


GICO: 1221

IMET_L: 251

VALORACIÓN ESP2403

CONFORMACIÓN Fidabilidad 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



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)



Prueba actual USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

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

PTAT	0.99		UDC		0.47
BWC	0.07		FLC		-0.74
	-2	-1	0	1	2
Estatura				+1.37	Alta
Fortaleza				+0.42	Fuerte
Prof. Cuerpo				+0.86	Profunda
Fortaleza Lechera				+1.70	Abierta
Angulo Grupa				+0.56	Inclinada
Ancho Grupa				+1.10	Ancha
Patas lateral				-0.55	Rectas
Vista Patas Post.				-0.44	Cerradas
Angulo de Pie				+0.03	Alto
Score Patas				-0.40	Bajo
Col. Libre Ant.				+0.83	Fuerte
Alt. Libre Post.				+0.84	Alto
Anch Libre Pos				+1.03	Ancho
Hend. Libre				+0.84	Fuerte
Prof de Libre				+0.68	No Prof.
Coloc. Pezones				+0.03	juntos
Col Pezón Tras.				+1.31	juntos
Largo Pezones				+1.54	Largos

TPI

2570

NM\$

596

PRODUCCIÓN

Leche	+1281 Lbs	89% Rel.	CM\$	\$606
Proteína	+53 Lbs	+0.05%	FM\$	\$525
Grasa	+59 Lbs	+0.03%	GM\$	\$590

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+1.7	Indice de Fertilidad	0.1
Habit. Vaca	-1.6	Tasa de Preñez de Hijas	-0.5
Habit. Vaquilla	+0.6	Tasa Concepción de Vaca	-0.4
Calif. Células Somáticas	+2.89	Tasa Concepción de Vaquilla	2.2
MAST	1.2%	CETO	0.7%
METR	0.2%	RETP	-0.4%
DA	-0.3%	F.Leche	-0.1%
Ahorro de Alimento	86	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$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

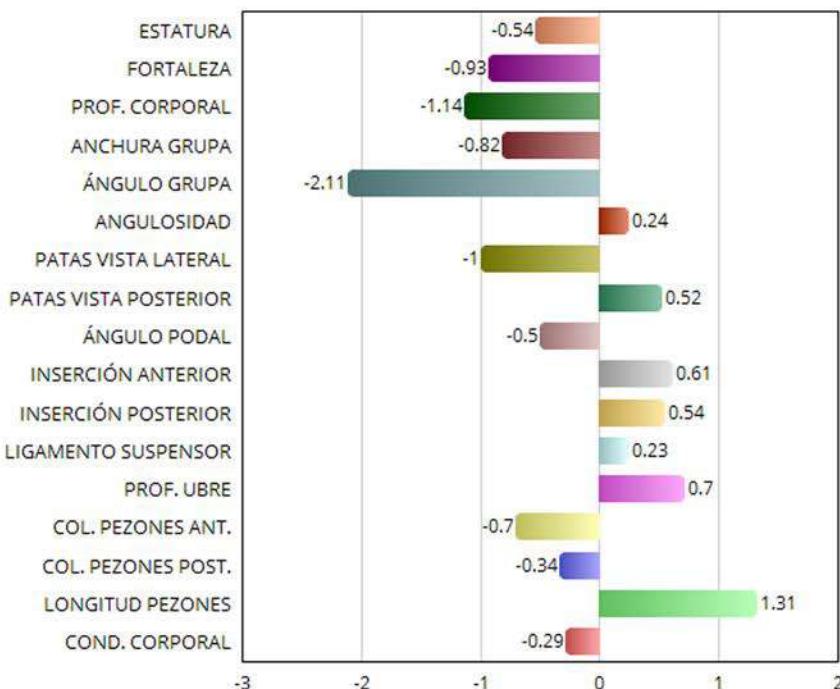


GICO: 1191

IM€T_L: 212

VALORACIÓN ESP2403

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

A2A2
B-Caseína

BB
K-Caseina

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

PTAT	0.01	UDC	0.87
BWC	-1.17	FLC	0.15
	-2 -1 0 1 2		
Estatura			-0.64 Baja
Fortaleza			-1.05 Débil
Prof. Cuerpo			-0.77 No Prof.
Fortaleza Lechera			+0.33 Abierta
Angulo Grupa			-0.81 Isq. Alto
Ancho Grupa			-0.31 Angosta
Patas lateral			-0.40 Rectas
Vista Patas Post.			-0.09 Cerradas
Angulo de Pie			-0.68 Bajo
Score Patas			+0.09 Alto
Col. Ubre Ant.			+1.21 Fuerte
Alt. Ubre Post.			+1.08 Alto
Anch Ubre Pos			+0.71 Ancho
Hend. Ubre			+0.08 Fuerte
Prof de Ubre			+0.80 No Prof.
Coloc. Pezones			-1.06 Alejados
Col Pezón Tras.			-0.41 Alejados
Largo Pezones			+1.12 Largos

Prueba actual USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

TPI

2418

472

PRODUCCIÓN

Leche	+610 Lbs	79% Rel.	CM\$	\$487
Proteína	+37 Lbs	+0.06%	FM\$	\$378
Grasa	+18 Lbs	-0.02%	GM\$	\$486

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.9	Indice de Fertilidad	1.4
Habit. Vaca	-1.3	Tasa de Preñez de Hijas	0.9
Habit. Vaquilla	+0.4	Tasa Concepción de Vaca	2.0
Calif. Células Somáticas	+2.78	Tasa Concepción de Vaquilla	2.0
MAST	2.1%	CETO	1.0%
METR	1.3%	RETP	-0.2%
DA	-0.4%	F.Leche	-0.1%
Ahorro de Alimento	179	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6%	60% Rel.	Nac Muerto Toro	5.4%	57% Rel.
F. Parto Hija	1.7%	59% Rel.	Nac Muerto Hija	5.2%	58% Rel.

IMAGINE

GEFRI IMAGINE PC

REGISTRO: ESPM9204466330

CIB: FRO01442242418

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 %

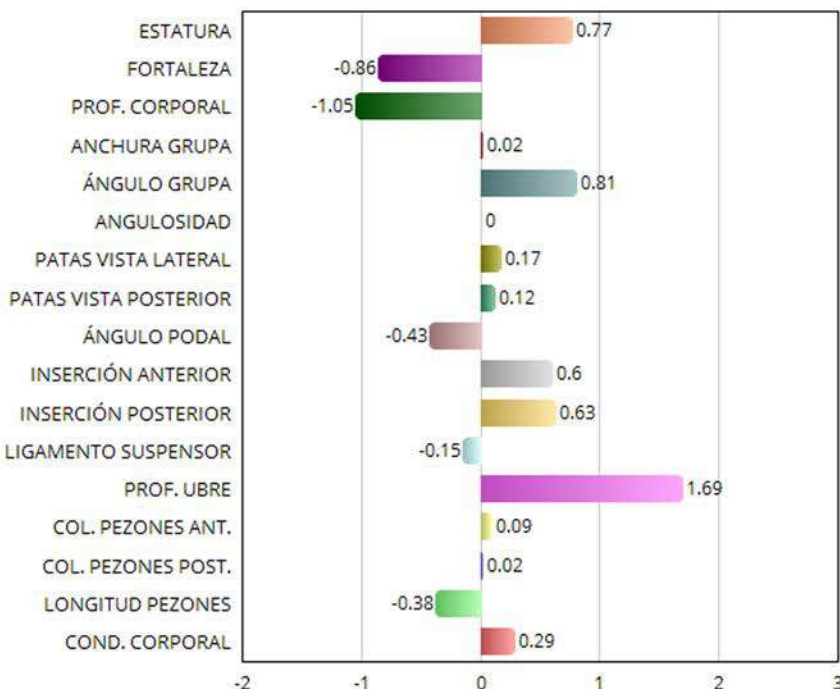
Kg. Leche	-127 Kg.
% Grasa	+0.19 %
Kg. Grasa	+13 Kg.
% Proteína	+0.17 %
Kg. Proteína	+12 Kg.

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****IM€T_L: 146****VALORACIÓN ESP2403**

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



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

Conformación Basado en 37 Hijas en 26 Hatos (85% Rel.)

PTAT	0.15	UDC	0.26
BWC	-0.62	FLC	-0.10
-2	-1	0	1
Estatura			+0.64 Alta
Fortaleza			-0.86 Débil
Prof. Cuerpo			-0.66 No Prof.
Fortaleza Lechería			+0.24 Abierta
Angulo Grupa			+1.44 Inclinada
Ancho Grupa			+0.12 Ancha
Patas lateral			+0.26 Curvas
Vista Patas Post.			-0.57 Cerradas
Angulo de Pie			-0.10 Bajo
Score Patas			+0.23 Alto
Col. Ubre Ant.			+0.87 Fuerte
Alt. Ubre Post.			+0.27 Alto
Anch Ubre Pos			-0.26 Angosto
Hend. Ubre			-0.77 Débil
Prof de Ubre			+1.60 No Prof.
Coloc. Pezones			-0.15 Alejados
Col Pezón Tras.			-0.38 Alejados
Largo Pezones			-0.70 Cortos

Prueba actual USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

TPI	NM\$
2381	472

PRODUCCIÓN

Leche	+393 Lbs	87% Rel.	CM\$	\$485
Proteína	+32 Lbs	+0.07%	FM\$	\$376
Grasa	+27 Lbs	+0.04%	GM\$	\$499

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.4	Indice de Fertilidad	1.3
Habit. Vaca	-0.5	Tasa de Preñez de Hijas	1.1
Habit. Vaquilla	+0.7	Tasa Concepción de Vaca	2.2
Calif. Células Somáticas	+2.93	Tasa Concepción de Vaquilla	1.4
MAST	0.7%	CETO	1.6%
METR	1.7%	RETP	-0.2%
DA	0.3%	F.Leche	-0.1%
Ahorro de Alimento	226	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$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

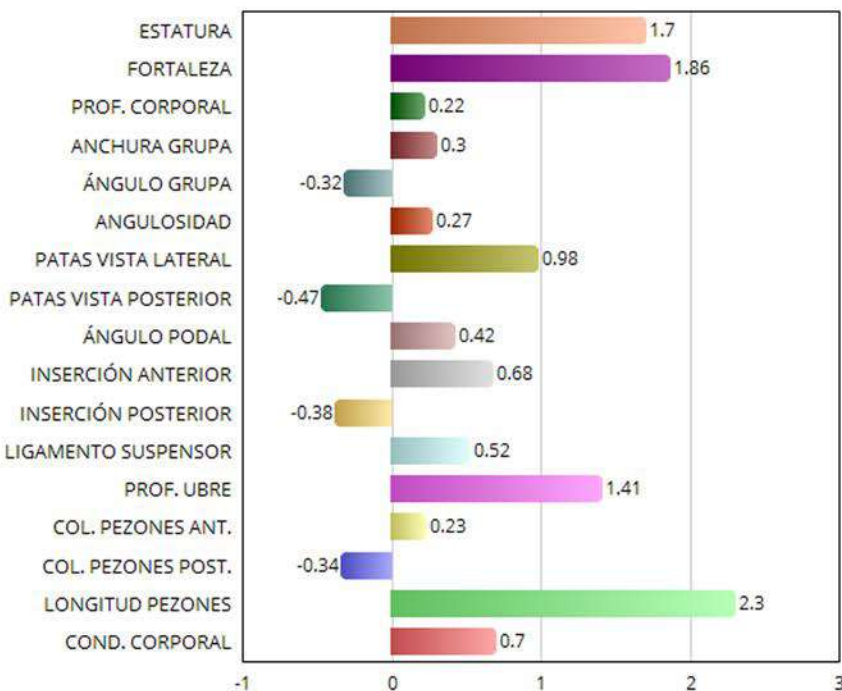


GICO: 1172

IM€T_L: 173

VALORACIÓN ESP2403

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

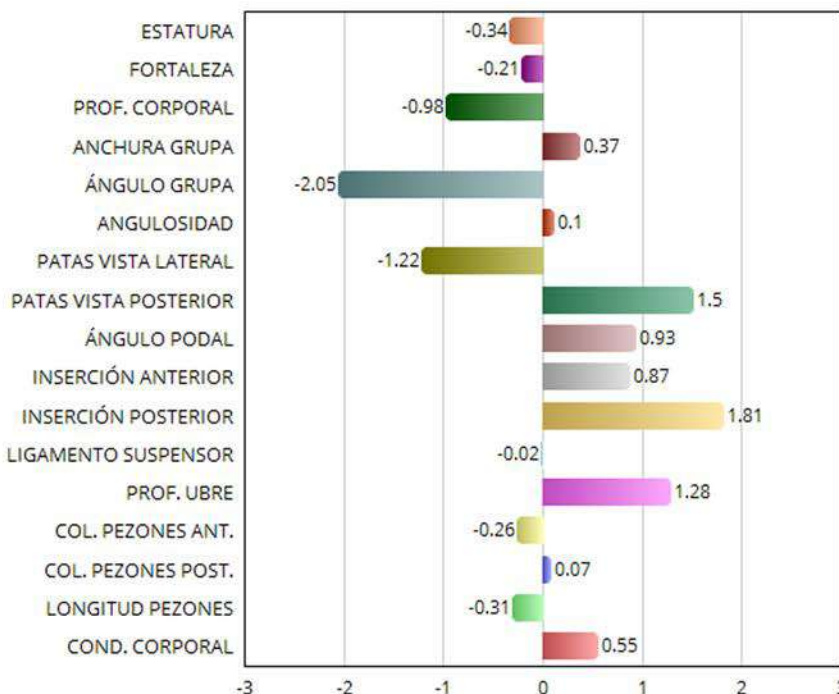


GICO: 1282

IM€T_L: 334

VALORACIÓN ESP2403

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

RA**GEFRI RA PC ET**

REGISTRO: ESPM9205479431

CIB: DE000365421491

CÓDIGO IA:

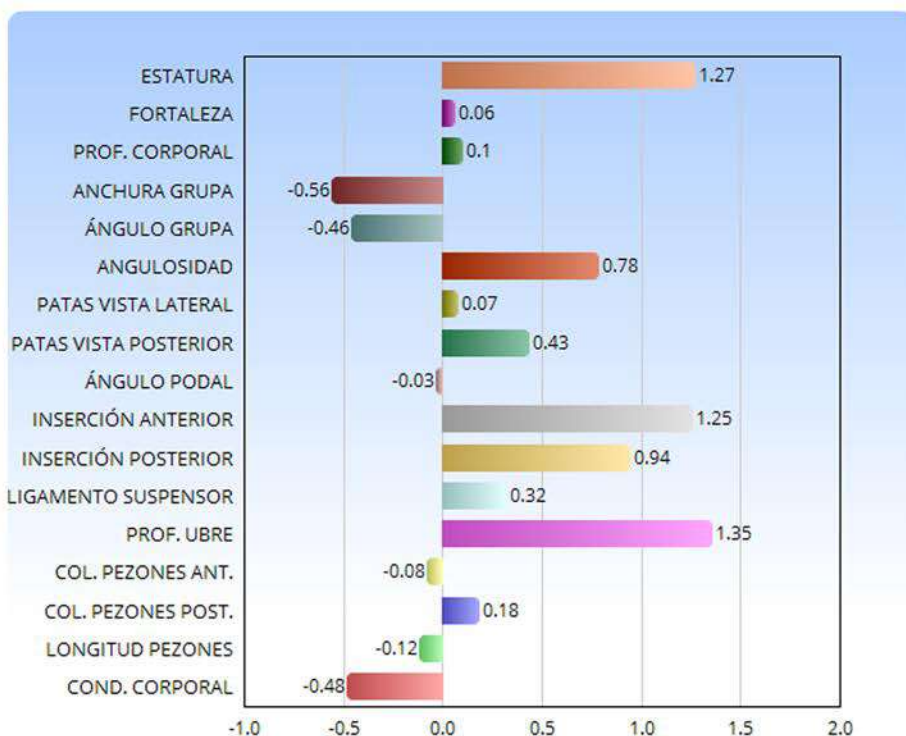
FECHA DE NACIMIENTO: 01/04/2023

PEAK RAINOW ET X WEH 84163 (TIRSVAD HOTSPOT GEYSER ET) X BAILEY ET (SCHREUR APOLL P RED)**PRODUCCIÓN**

Kg. Leche	+1415 Kg.
% Grasa	+0.28 %
Kg. Grasa	+82 Kg.
% Proteína	+0.10 %
Kg. Proteína	+57 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	110
R.C.S. - Células	122
Longevidad	131
Fertilidad	114
Facilidad de Parto	110
Velocidad de Ordeño	92

**GICO: 1314****IM€T_L: 343****VALORACIÓN ESP2403****CONFORMACIÓN**

IPP - Patas	+0.53
ICAP - Capacidad	+0.37
ICU - Ubres	+1.69
IGT - Tipo	+1.35
MA - Miembros y aplomos	+0.60
MOV - Movilidad	+0.51

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



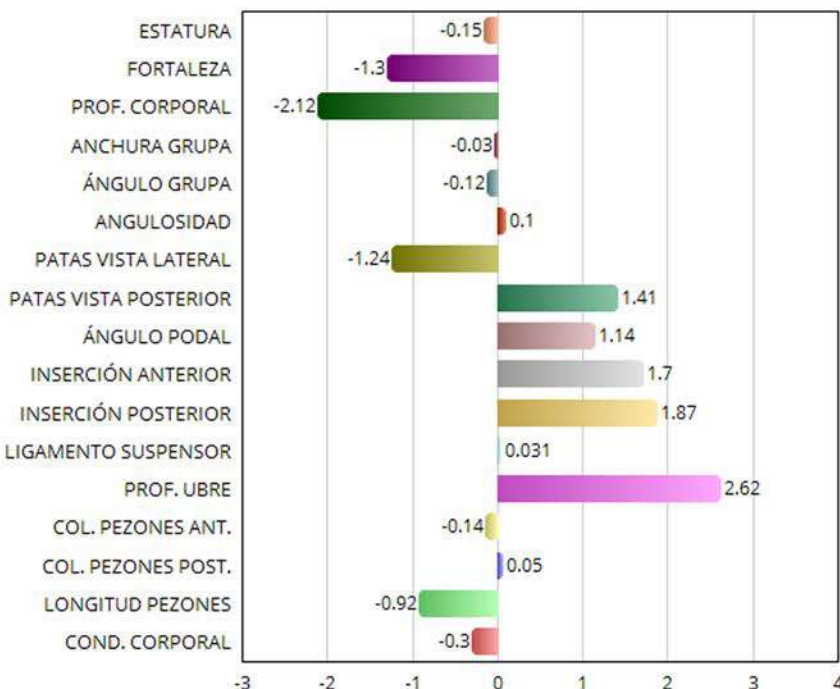
GICO: 1280

IM€T_L: 304

VALORACIÓN ESP2403

CONFORMACIÓN

Fiabilidad 78 %



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

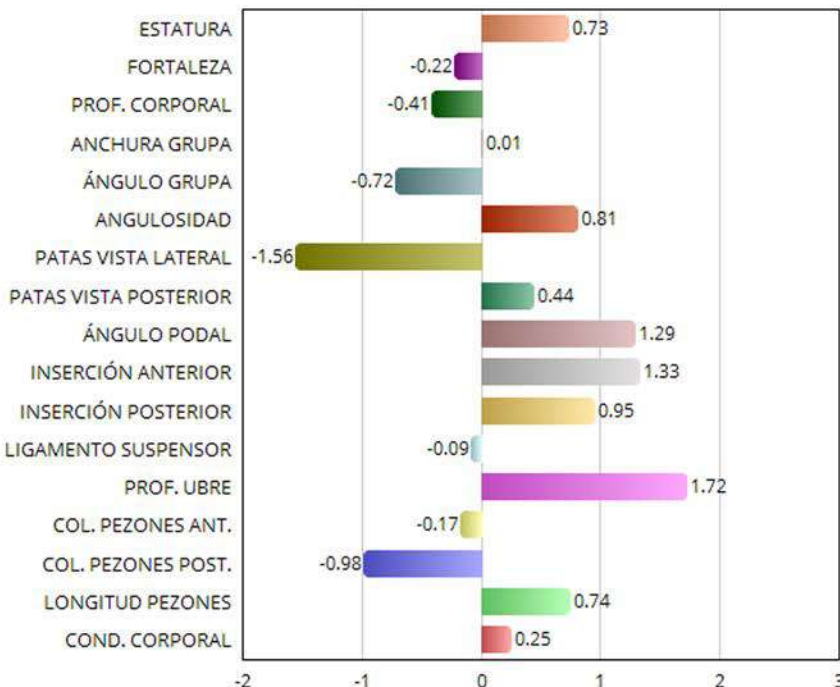


GICO: 1228

IM€T_L: 244

VALORACIÓN ESP2403

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

Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (79% Rel)

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

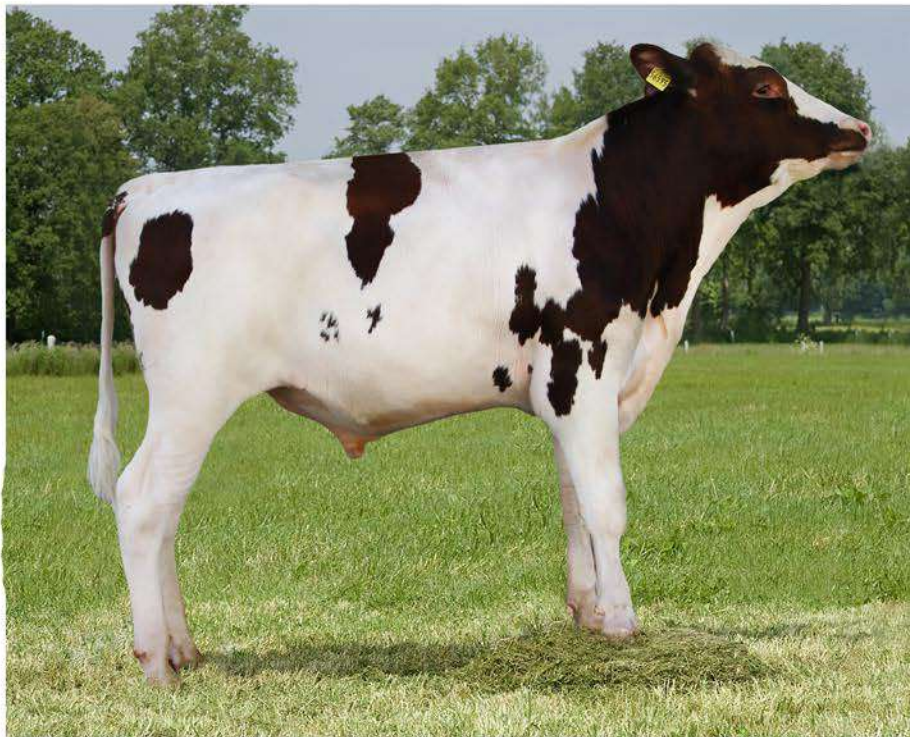
REGISTRO: ESPM9205110474

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 Fiabilidad 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



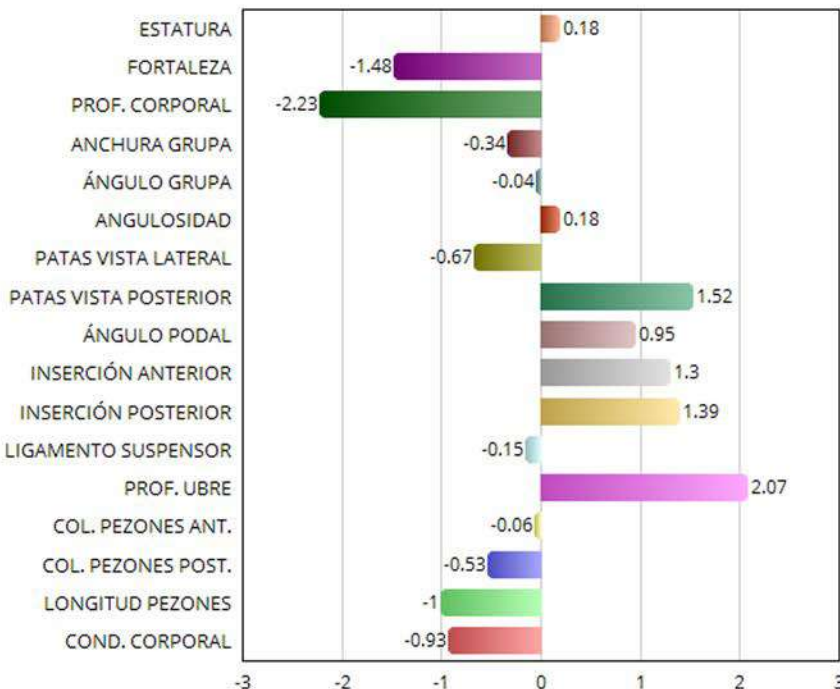
GICO: 1219

IM€T_L: 256

VALORACIÓN ESP2403

CONFORMACIÓN

Fiabilidad 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-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

	PTAT	0.93	UDC	1.49	
	BWC	-1.21	FLC	1.05	
	-2	-1	0	1	2
Estatura			-0.16	Baja	
Fortaleza			-1.23	Débil	
Prof. Cuerpo			-1.27	No Prof.	
Fortaleza Lechería			+0.32	Abierta	
Angulo Grupa			+0.64	Inclinada	
Ancho Grupa			-0.23	Angosta	
Patas lateral			+0.18	Curvas	
Vista Patas Post.			+0.90	Abiertas	
Angulo de Pie			+0.85	Alto	
Score Patas			+0.95	Alto	
Col. Ubre Ant.			+1.76	Fuerte	
Alt. Ubre Post.			+1.95	Alto	
Anch Ubre Pos			+1.17	Ancho	
Hend. Ubre			-0.35	Débil	
Prof de Ubre			+2.00	No Prof.	
Coloc. Pezones			-0.34	Alejados	
Col Pezón Tras.			-0.49	Alejados	
Largo Pezones			-0.68	Cortos	

TPI	2500	NM\$	554
-----	------	------	-----

PRODUCCIÓN

Leche	+1362 Lbs	81% Rel.	NM\$	\$556
Proteína	+39 Lbs	-0.01%	FM\$	\$557
Grasa	+12 Lbs	-0.14%	GM\$	\$506

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+4.7	Indice de Fertilidad	0.6
Habit. Vaca	+2.4	Tasa de Preñez de Hijas	0.2
Habit. Vaquilla	+0.8	Tasa Concepción de Vaca	0.1
Calif. Células Somáticas	+2.84	Tasa Concepción de Vaquilla	-0.1
MAST	2.4%	CETO	1.0%
METR	-0.1%	RETP	-0.7%
DA	0.4%	F.Leche	-0.2%
Ahorro de Alimento	241	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9%	61% Rel.	Nac Muerto Toro	5.6%	56% Rel.
F. Parto Hija	2.5%	59% Rel.	Nac Muerto Hija	7.0%	58% Rel.

GICO	
RA	1314
MERCURIO	1282
SALUS	1280
GALEOTE	1270
SATURNO	1228
GAVILAN	1221

Kg. LECHE	
RA	+ 1415
FELIX	+ 1414
MERCURIO	+ 1328
GAVILAN	+ 1223
SETH	+ 1142
FORTEAN	+ 1098

Kg. GRASA	
MERCURIO	+ 77
GALEOTE	+ 74
GAVILAN	+ 60
APOLO	+ 53
SATURNO	+ 50
SALUS	+ 43

Kg. PROTEINA	
RA	+ 57
MERCURIO	+ 54
FELIX	+ 53
GALEOTE	+ 51
GAVILAN	+ 50
APOLO	+ 50

TIPO	
SALUS	+ 1.84
APOLO	+ 1.57
SETH	+ 1.48
GALEOTE	+ 1.45
EROS	+ 1.43
MERCURIO	+ 1.42

UBRES	
SALUS	+ 2.32
CARLYN	+ 1.98
SETH	+ 1.76
CANDY	+ 1.75
EROS	+ 1.73
RA	+ 1.69

PATAS	
MERCURIO	+ 1.79
SALUS	+ 1.73
SETH	+ 1.68
APOLO	+ 1.37
GALEOTE	+ 1.16
SATURNO	+ 1.11

FERTILIDAD	
IMAGINE	123
EROS	120
HERMES	116
RA	114
CARLYN	114
LUMINOUS	112

CÉLULAS	
SALUS	125
RA	122
GALEOTE	121
SATURNO	121
HERMES	119
LUMINOUS	113

LONGEVIDAD	
SALUS	132
SETH	132
RA	131
MERCURIO	128
SATURNO	126
GALEOTE	125

IMET-L	
RA	343
MERCURIO	334
GALEOTE	310
SALUS	304
SETH	256
GAVILAN	251

DIF. DE PARTO	
FORTEAN	96
APOLO	100
LUMINOUS	100
SETH	106
GAVILAN	107
IMAGINE	109

TORO	POLLED	GICO	IMET-L	% leche	% grasa	% proteina	Células	Longevidad	Fertilidad	Uvee	Tipo	Fles y patas	Salud porcel	Velocidad	Velocidad	Padre	Abuelo materno
APOLO A2A2 BB	Pp	1218	228	986	0.17	0.17	109	116	106	+1.09	+1.57	+1.37	108	100	90	SCHREUR APOLL P RED	DE-SU 11236 BALISTO 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	+0.22	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
MERCURIO A2A2	Pp	1282	334	1328	0.27	0.10	109	128	107	+1.59	+1.42	+1.79	101	120	94	VISSTEIN K&L MONEY P RED	IMANI MR
RA	Pp	1314	343	1415	0.28	0.10	122	131	114	+1.69	+1.35	+0.53	110	110	90	PEAK RAINOW ET	TIRSVAD HOTSPOT GEYSER
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**

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



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



**Junta de
Castilla y León**