

www.fefricale.es
Catálogo de sementales

PRUEBAS ESP 2020/11



PRUEBAS USA 2020/12



APOLO

GEFRI APOLO PC ET

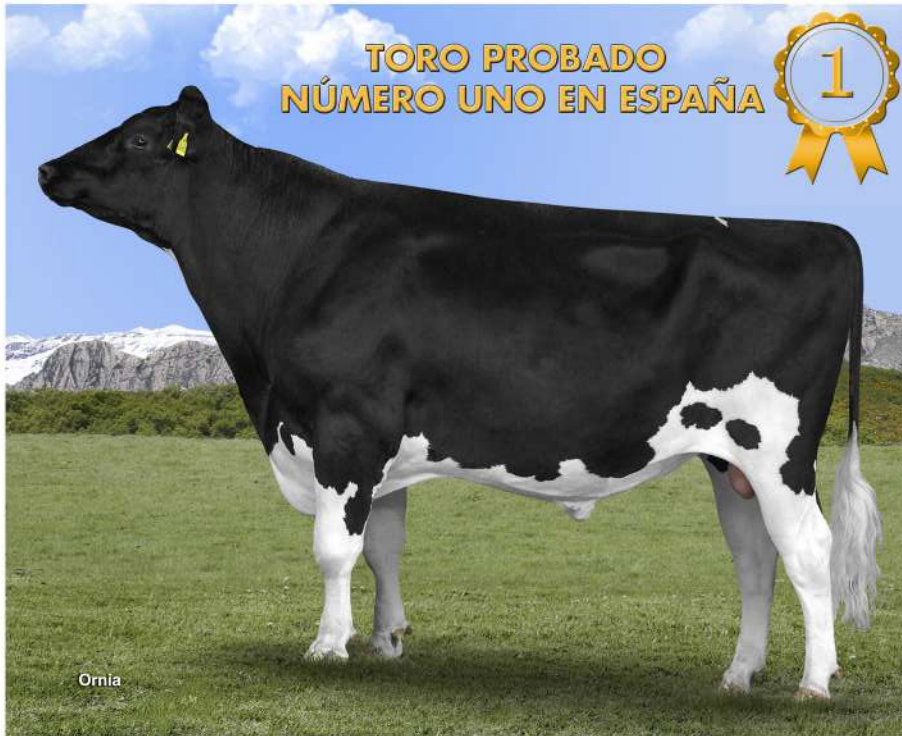
REGISTRO: ESPM9204383819

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 82 %

Kg. Leche	+1420 Kg.
% Grasa	+0.11 %
Kg. Grasa	+63 Kg.
% Proteína	+0.15 %
Kg. Proteína	+62 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	107
R.C.S. - Células	115
Longevidad	120
Fertilidad	109
Facilidad de Parto	100

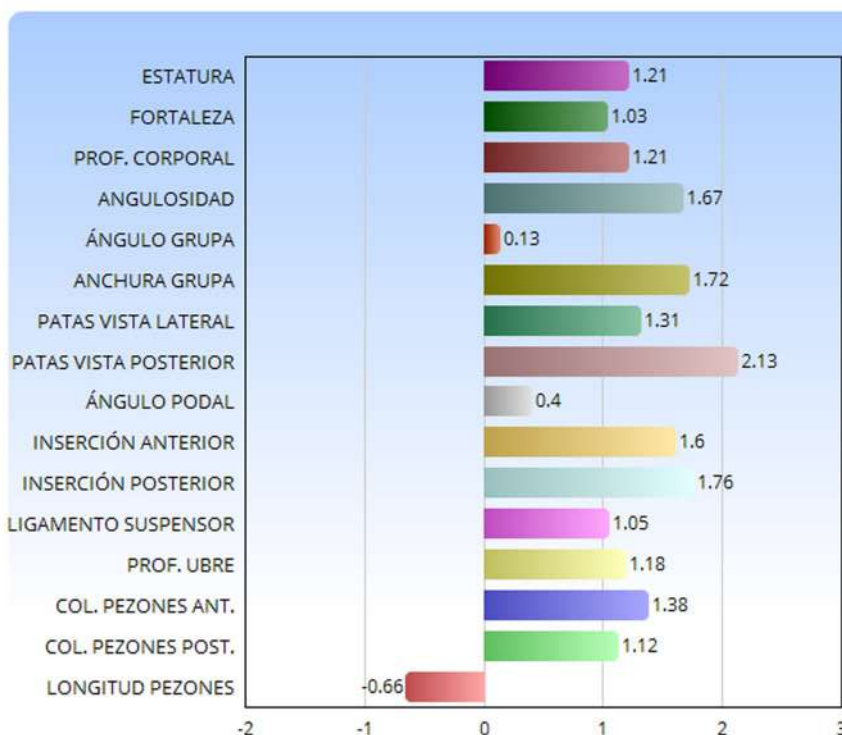


GICO: 4432

IMET₁: 289

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 87 %



IPP - Patas	+1.98
ICAP - Capacidad	+1.34
ICU - Ubres	+1.18
IGT - Tipo	+1.85
MA - Miembros y aplomos	+2.03
MOV - Movilidad	+2.46



RABUR GOLD PANZER

BORIUM

D K R BORIUM

REGISTRO: ESPM9204084691

CIB: NL000754084392

CÓDIGO IA: 4110115

FECHA DE NACIMIENTO: 24/06/2014

SEAGULL-BAY PLATINUM ETS X DKR BAYLA VG86 (GARRET) X BAVIERE VG87 (SHOTLE)
X JOCKO JEN VG86 (JOCKO BESN) X SUNNYLODGE RUDOLPH JEN EX90 (RUDOLPH)



Ornia

PRODUCCIÓN Fiabilidad 93 %

Kg. Leche	+1750 Kg.
% Grasa	-0.17 %
Kg. Grasa	+44 Kg.
% Proteína	-0.13 %
Kg. Proteína	+42Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	112
R.C.S. - Células	109
Longevidad	108
Fertilidad	99
Facilidad de Parto	108



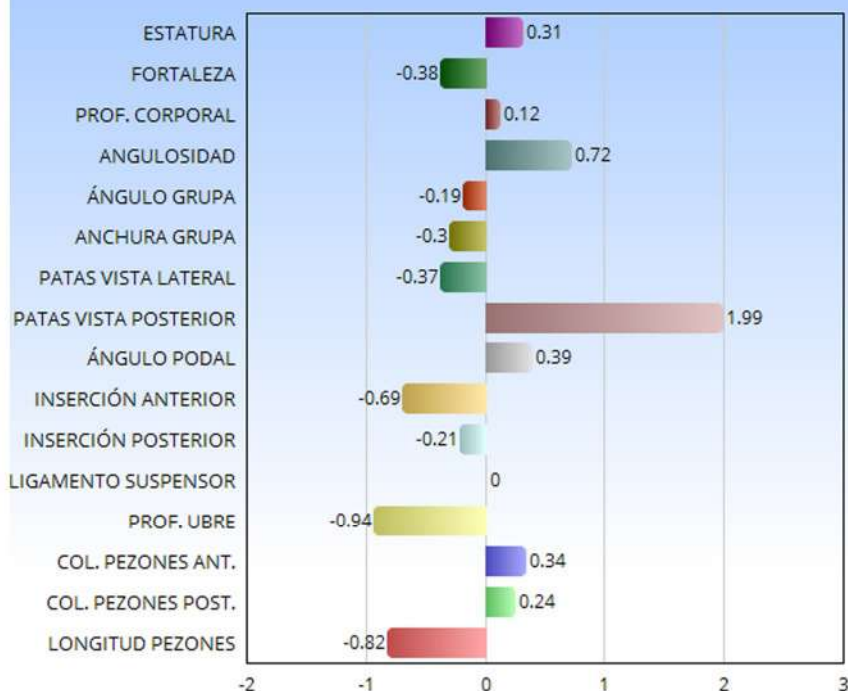
GICO: 3461

IMET₁: 203

VALORACIÓN ESP2011

IPP - Patas	+1.92
ICAP - Capacidad	+0.06
ICU - Ubres	-0.30
IGT - Tipo	+0.29
MA - Miembros y aplomos	+1.97
MOV - Movilidad	+1.94

CONFORMACIÓN Fiabilidad 93 %



PRODUCCIÓN 93%	
Rebaños	24
Hijas	61
TIPO 93%	
Rebaños	24
Hijas	58



DKR BAYLA

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 73 %

Kg. Leche	+1278 Kg.
% Grasa	+0.01 %
Kg. Grasa	+47 Kg.
% Proteína	+0.08 %
Kg. Proteína	+50 Kg.

FUNCIONALES

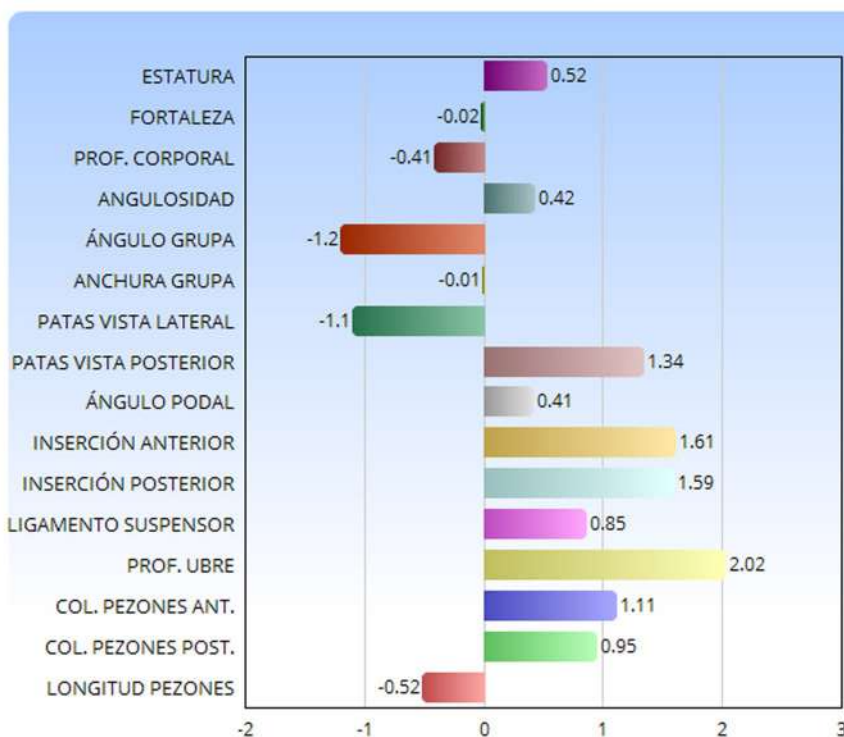
ISP-Índice Salud Podal	107
R.C.S. - Células	110
Longevidad	131
Fertilidad	107
Facilidad de Parto	108

GICO: 4178

IMET₁: 282

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 69 %



IPP - Patas	+1.35
ICAP - Capacidad	-0.14
ICU - Ubres	+1.44
IGT - Tipo	+1.38
MA - Miembros y aplomos	+1.41
MOV - Movilidad	+1.43



GREEN-BANKS CANDY ET

CANDY

713HO00193

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 0 Hijas en 0 Hatos (79% Rel)

Metric	Value	Quality
PTAT	+1.54	
UDC	+2.04	
FLC	+1.21	
-2 -1 0 1 2		
Estatura	+0.27	Alta
Fortaleza	-0.10	Débil
Prof. Cuerpo	-0.16	No Prof.
Fortaleza Leche	+0.51	Abierta
Angulo Grupa	-0.89	Isq. Alto
Ancho Grupa	+0.47	Ancha
Patas lateral	-0.12	Rectas
Vista Patas Post.	+0.93	Abiertas
Angulo de Pie	+1.04	Alto
Score Patas	+1.26	Alto
Col. Ubre Ant.	+2.12	Fuerte
Alt. Ubre Post.	+2.57	Alto
Anch Ubre Pos	+2.40	Ancho
Hend. Ubre	+0.98	Fuerte
Prof de Ubre	+1.48	No Prof.
Coloc. Pezones	+0.82	juntos
Col Pezón Tras.	+0.80	juntos
Largo Pezones	-0.41	Cortos

Prueba actual USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

TPI	2627	NMS	507
-----	-------------	-----	------------

PRODUCCIÓN

Leche	+1185 Lbs	79% Rel.
Proteína	+45 Lbs	+0.03%
Grasa	+35 Lbs	-0.04%
Mérito Queso	+\$526	

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+4.8	Tasa de Preñez de Hijas	-1.2
Livability	+1.2	Tasa Concepción de Vaca	-0.3
Calif. Células Somáticas	+2.85	Tasa Concepción de Vaquilla	1.6
Mastitis	0.8%	Metritis	1.2%
Cetosis	1.5%	Desplazam. Abomaso	0.6%
Retención Placenta		Fiebre de Leche	

RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	1.8%	62% Rel.	0 Observ
FacilidadParto Hija	2.0%	61% Rel.	0 Observ 0Hija
Nac Muerto Toro	5.5%	58% Rel.	0 Observ
Nac Muerto Hija	4.7%	59% Rel.	0 Observ 0Hija

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 73 %

Kg. Leche	+997 Kg.
% Grasa	-0.06 %
Kg. Grasa	+29 Kg.
% Proteína	+0.16 %
Kg. Proteína	+49 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	112
R.C.S. - Células	111
Longevidad	124
Fertilidad	112
Facilidad de Parto	110

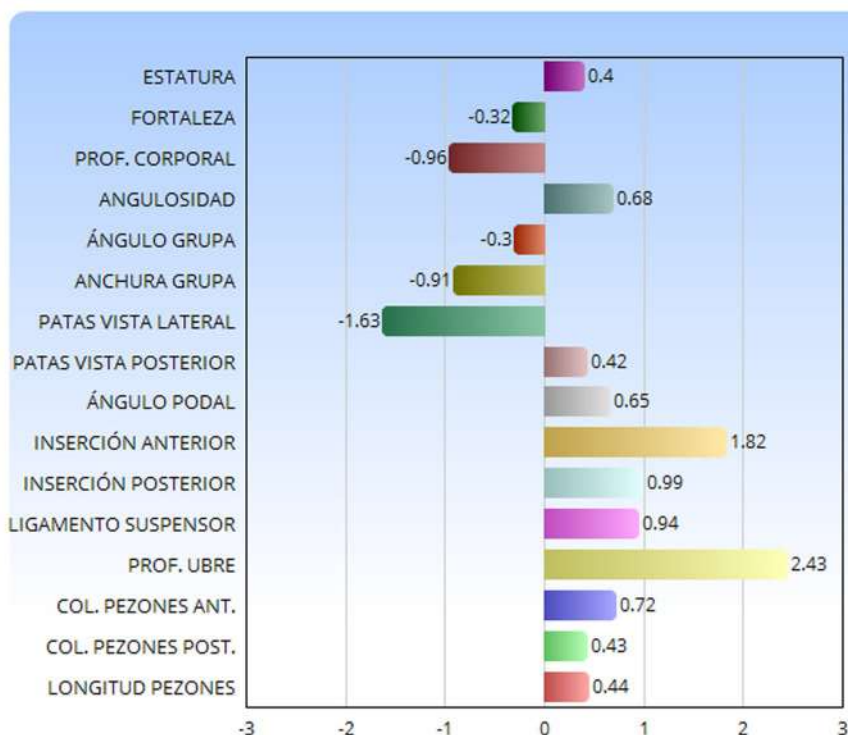


GICO: 3934

IMET₁: 249

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 69 %



IPP - Patas	+0.89
ICAP - Capacidad	-0.62
ICU - Ubres	+1.72
IGT - Tipo	+1.27
MA - Miembros y aplomos	+1.14
MOV - Movilidad	+0.81



DG CANDIDE ET

CARLYN

713HO00192

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)



DG CANDIDE 8604 ET



Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (78% Rel)

Característica	Valor	Relación
PTAT	+0.79	
UDC	+1.34	
FLC	-0.32	
Estatura	+0.49	Alta
Fortaleza	-0.22	Débil
Prof. Cuerpo	-0.25	No Prof.
Fortaleza Leche	+0.50	Abierta
Angulo Grupa	-0.03	Isq. Alto
Ancho Grupa	-0.42	Angosta
Patas lateral	-1.67	Rectas
Vista Patas Post.	-0.37	Cerradas
Angulo de Pie	+0.63	Alto
Score Patas	-0.12	Bajo
Col. Ubre Ant.	+1.92	Fuerte
Alt. Ubre Post.	+1.31	Alto
Anch Ubre Pos	+1.04	Ancho
Hend. Ubre	+0.36	Fuerte
Prof de Ubre	+2.04	No Prof.
Coloc. Pezones	+0.21	juntos
Col Pezón Tras.	+0.13	juntos
Largo Pezones	+0.09	Largos

Prueba actual USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

TPI	2414	NMS	335
-----	-------------	-----	------------

PRODUCCIÓN

Leche	+719 Lbs	79% Rel.
Proteína	+35 Lbs	+0.04%
Grasa	+13 Lbs	-0.05%
Mérito Queso	+\$361	

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.4	Tasa de Preñez de Hijas	+1.1
Livability	0.0	Tasa Concepción de Vaca	2.0
Calif. Células Somáticas	+2.83	Tasa Concepción de Vaquilla	-1.5
Mastitis	1.0%	Metritis	1.0%
Cetosis	1.3%	Desplazam. Abomaso	-0.2%
Retención Placenta	-0.1%	Fiebre de Leche	

RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	1.6%	62% Rel.	0 Observ
FacilidadParto Hija	1.6%	61% Rel.	0 Observ 0Hija
Nac Muerto Toro	5.3%	59% Rel.	0 Observ
Nac Muerto Hija	4.6%	60% Rel.	0 Observ 0Hija

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)**

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



PRODUCCIÓN Fiabilidad 71 %

Kg. Leche	+1125 Kg.
% Grasa	+0.18 %
Kg. Grasa	+59 Kg.
% Proteína	+0.12 %
Kg. Proteína	+49 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	107
R.C.S. - Células	108
Longevidad	133
Fertilidad	111
Facilidad de Parto	111

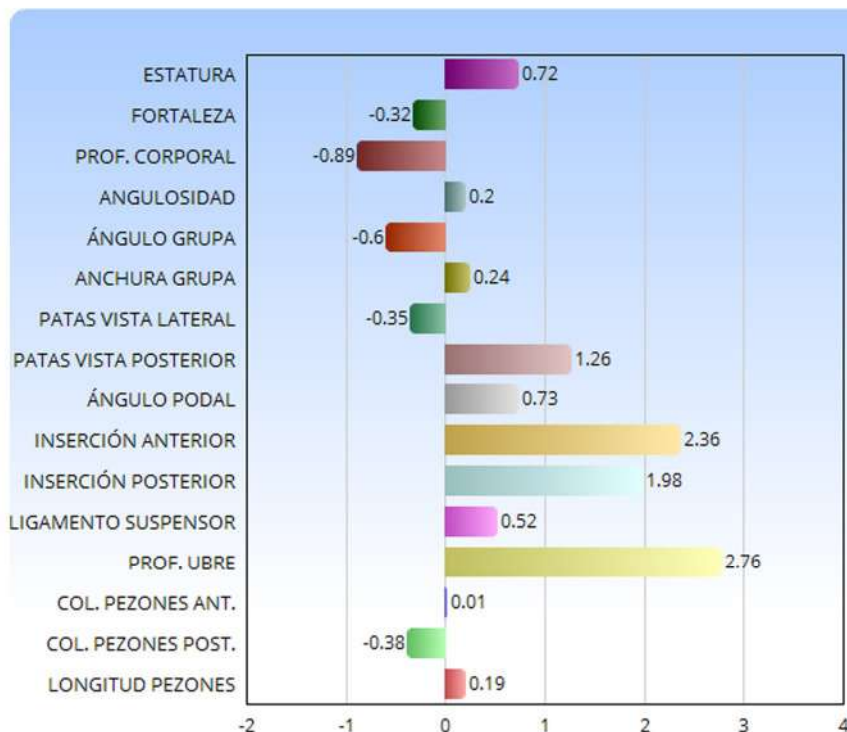


GICO: 4436

IMET: 321

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 68 %



IPP - Patas	+1.45
ICAP - Capacidad	-0.46
ICU - Ubres	+2.15
IGT - Tipo	+1.84
MA - Miembros y aplomos	+1.53
MOV - Movilidad	+1.59



LESPERRON KINGBOY SANTANA

EROS

713HO00202

REGISTRO: ESPM9204917512

CIB: DE000361925678

CÓDIGO IA: 4110126

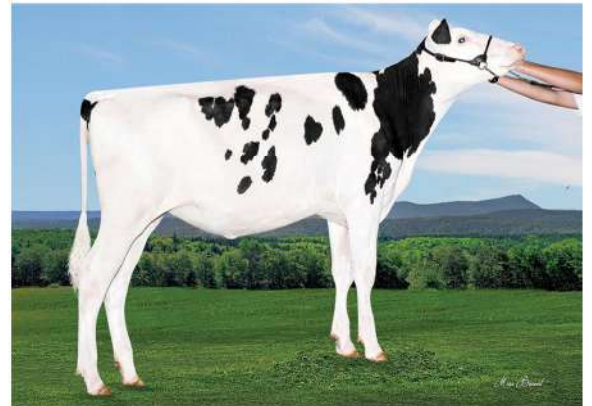
FECHA DE NACIMIENTO: 02/08/2019

GEFRI EROS PC ET

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



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)



LESPERON KINGBOY SANTANA

Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (75% Rel)

PTAT						+1.07
UDC						+1.45
FLC						+0.64
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.80 Alta
Fortaleza						-0.07 Débil
Prof. Cuerpo						-0.02 No Prof.
Fortaleza Leche						+0.75 Abierta
Angulo Grupa						-0.36 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.52 Ancha
Patas lateral						+0.21 Curvas
Vista Patas Post.						+0.36 Abiertas
Angulo de Pie						+0.89 Alto
Score Patas						+0.87 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.96 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.01 Alto
Anch Ubre Pos						+1.45 Ancho
Hend. Ubre						+0.16 Fuerte
Prof de Ubre						+1.84 No Prof.
Coloc. Pezones						-0.11 Alejados
Col Pezón Tras.						-0.35 Alejados
Largo Pezones						+0.03 Largos

Prueba actual USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

TPI	2558	NMS	454
-----	-------------	-----	------------

PRODUCCIÓN

Leche	+660 Lbs	77% Rel.
Proteina	+35 Lbs	+0.05%
Grasa	+52 Lbs	+0.09%
Mérito Queso	+\$481	

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.3	Tasa de Preñez de Hijas	-0.2
Livability	-0.3	Tasa Concepción de Vaca	-0.2
Calif. Células Somáticas	+2.90	Tasa Concepción de Vaquilla	0.4
Mastitis	0.6%	Metritis	1.0%
Cetosis	1.5%	Desplazam. Abomaso	0.3%
Retención Placenta	0.2%	Fiebre de Leche	

RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	1.5%	62% Rel.	0 Observ
FacilidadParto Hija	1.9%	56% Rel.	0 Observ 0 Hija
Nac Muerto Toro	5.2%	58% Rel.	0 Observ
Nac Muerto Hija	5.2%	53% Rel.	0 Observ 0 Hija

FELIX

GEFRI ALBLAS FELIX PC ET

REGISTRO: ESPM9204275063

CIB: NL000644183596

CÓDIGO IA: 4110119

FECHA DE NACIMIENTO: 20/10/2015

LORKA ZUMBA ET X FG POLICY 1 ET VG86 (SNOWMAN) X FG POLICY VG89 (PLANET)
X WINDY-KNOLL-VIEW POLICY EX93 (OUTSIDE) X WINDY-KNOLL-VIEW PROMIS ET EX95 (RUDOLPH)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 90 %

Kg. Leche	+1357 Kg.
% Grasa	-0.11 %
Kg. Grasa	+37 Kg.
% Proteína	+0.08 %
Kg. Proteína	+53 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	112
R.C.S. - Células	109
Longevidad	117
Fertilidad	103
Facilidad de Parto	110



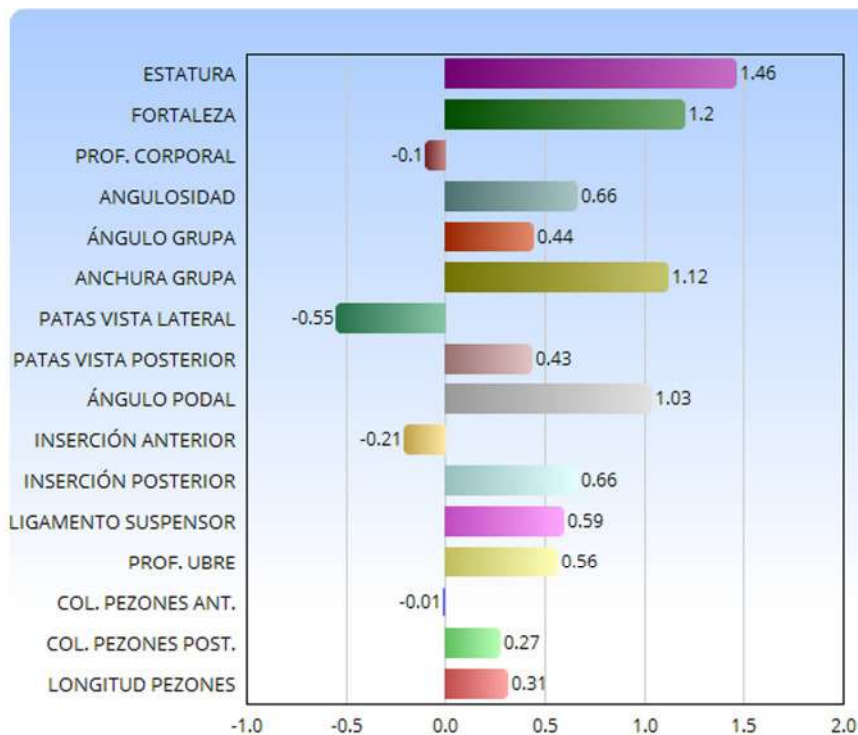
GICO: 3664

IMET₁: 220

VALORACIÓN ESP2011

IPP - Patas	+0.67
ICAP - Capacidad	+0.57
ICU - Ubres	+0.62
IGT - Tipo	+0.81
MA - Miembros y aplomos	+0.62
MOV - Movilidad	+0.50

CONFORMACIÓN Fiabilidad 93 %



PRODUCCIÓN 90%	
Rebaños	30
Hijas	46
TIPO 93%	
Rebaños	30
Hijas	61



FG POLICY 1

FORTEAN

GEFRI FORTEAN PC ET

REGISTRO: ESPM9204187804

CIB: DE000357517711

CÓDIGO IA: 4110116

FECHA DE NACIMIENTO: 10/08/2014

PINE-TREE OHARE P ET X DE-SU 2017 GP83 (MAYFIELD) X RMW ARIANE GP83 (SUPERSTITION)
X RC-LC GOLDWYN ATM EX92 (GOLDWYN) X CATOCTIN O MAN LIA 1 122 ET VG86 (OMAN)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 98 %

Kg. Leche	+1110 Kg.
% Grasa	-0.30 %
Kg. Grasa	+8 Kg.
% Proteína	-0.10 %
Kg. Proteína	+25 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	115
R.C.S. - Células	110
Longevidad	120
Fertilidad	105
Facilidad de Parto	91

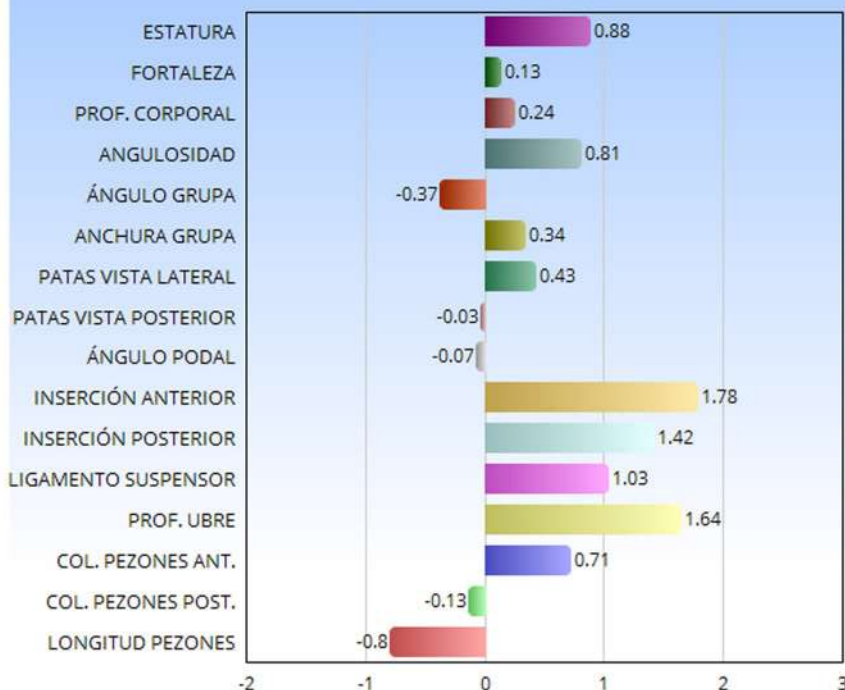


GICO: 3252

IMET₁: 153

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 98 %



IPP - Patas	+0.40
ICAP - Capacidad	+0.40
ICU - Ubres	+1.60
IGT - Tipo	+1.26
MA - Miembros y aplomos	+0.73
MOV - Movilidad	+0.60

PRODUCCIÓN 98%	
Rebaños	117
Hijas	265
TIPO 98%	
Rebaños	102
Hijas	221

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 72 %

Kg. Leche	+1852 Kg.
% Grasa	+0.02 %
Kg. Grasa	+69 Kg.
% Proteína	+0.08 %
Kg. Proteína	+69 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	108
Longevidad	117
Fertilidad	109
Facilidad de Parto	101

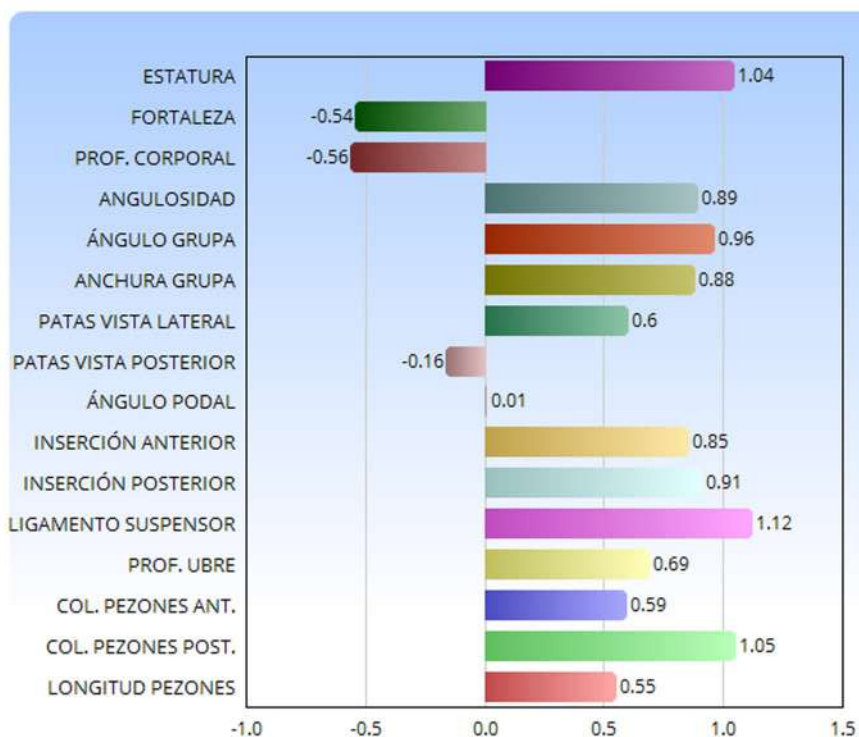


GICO: 4291

IMET₁: 306

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 69 %



IPP - Patas	+0.38
ICAP - Capacidad	-0.20
ICU - Ubres	+0.86
IGT - Tipo	+0.70
MA - Miembros y aplomos	+0.76
MOV - Movilidad	+0.40



WILDER HIRA VG85

GAVILAN

713HO00191

REGISTRO: ESPM9204577634

CIB: DE000358314964

CÓDIGO IA: 4110123

FECHA DE NACIMIENTO: 01/04/2017

GEFRI GAVILAN PC ET



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



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

Característica	Valor	Descripción
PTAT	+0.72	
UDC	+0.35	
FLC	-0.31	
Estatura	+0.88	Alta
Fortaleza	+0.07	Fuerte
Prof. Cuerpo	+0.41	Profunda
Fortaleza Leche	+1.40	Abierta
Angulo Grupa	+0.70	Inclinada
Ancho Grupa	+0.64	Ancha
Patas lateral	+0.42	Curvas
Vista Patas Post.	-0.47	Cerradas
Angulo de Pie	-0.07	Bajo
Score Patas	+0.01	Alto
Col. Ubre Ant.	+0.56	Fuerte
Alt. Ubre Post.	+0.51	Alto
Anch Ubre Pos	+0.85	Ancho
Hend. Ubre	+0.93	Fuerte
Prof de Ubre	+0.15	No Prof.
Coloc. Pezones	+0.74	juntos
Col Pezón Tras.	+1.24	juntos
Largo Pezones	+1.26	Largos

Prueba actual USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

TPI	2486	NMS	383
-----	-------------	-----	------------

PRODUCCIÓN

Leche	+1140 Lbs	79% Rel.
Proteína	+46 Lbs	+0.04%
Grasa	+45 Lbs	0.00%
Mérito Queso	+\$405	

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+1.1	Tasa de Preñez de Hijas	+0.2
Livability	-1.3	Tasa Concepción de Vaca	0.0
Calif. Células Somáticas	+2.89	Tasa Concepción de Vaquilla	2.1
Mastitis	0.3%	Metritis	0.1%
Cetosis	1.0%	Desplazam. Abomaso	0.1%
Retención Placenta	-0.2%	Fiebre de Leche	-0.2%

RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	2.4%	61% Rel.	0 Observ
FacilidadParto Hija	2.2%	58% Rel.	0 Observ 0 Hija
Nac Muerto Toro	5.4%	54% Rel.	0 Observ
Nac Muerto Hija	5.0%	57% Rel.	0 Observ 0 Hija

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 70 %

Kg. Leche	+1175 Kg.
% Grasa	+0.20 %
Kg. Grasa	+64 Kg.
% Proteína	+0.23 %
Kg. Proteína	+63 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	113
R.C.S. - Células	117
Longevidad	121
Fertilidad	119
Facilidad de Parto	111

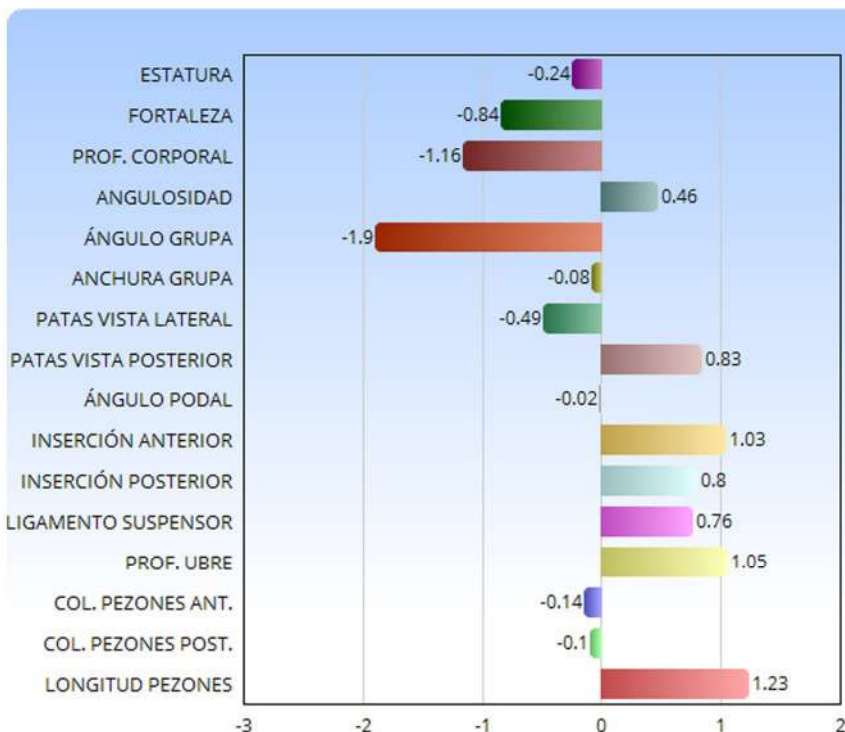


GICO: 4501

IMET₁: 321

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 66 %



IPP - Patas	+1.18
ICAP - Capacidad	-0.98
ICU - Ubres	+1.13
IGT - Tipo	+0.85
MA - Miembros y aplomos	+1.54
MOV - Movilidad	+1.46



FIOKA

IMAGINE

GEFRI IMAGINE PC

REGISTRO: ESPM9204466330

CIB: FR001442242418

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 73 %

Kg. Leche	+529 Kg.
% Grasa	+0.17 %
Kg. Grasa	+36 Kg.
% Proteína	+0.17 %
Kg. Proteína	+34 Kg.

FUNCIONALES

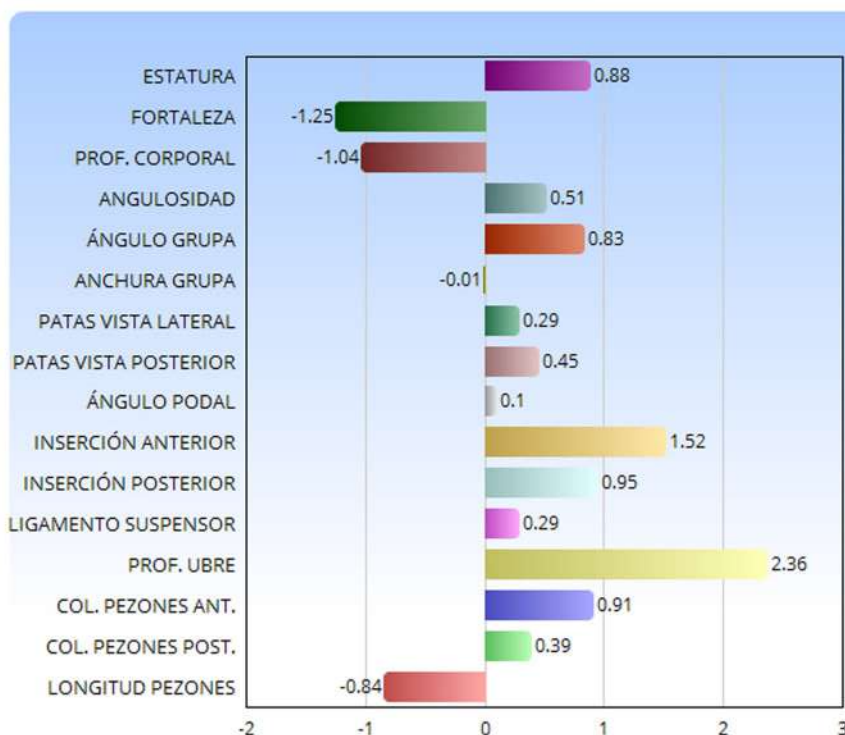
ISP-Índice Salud Podal	112
R.C.S. - Células	104
Longevidad	124
Fertilidad	121
Facilidad de Parto	108

GICO: 3659

IMET₁: 235

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 69 %



IPP - Patas	+0.70
ICAP - Capacidad	-0.73
ICU - Ubres	+1.40
IGT - Tipo	+1.17
MA - Miembros y aplomos	+0.90
MOV - Movilidad	+0.81



BTS SWANN ET

IMAGINE

713HO00194

REGISTRO: ESPM9204466330

CIB: FR001442242418

CÓDIGO IA: 4110122

FECHA DE NACIMIENTO: 27/02/2017

GEFRI IMAGINE PC



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 0 Hijas en 0 Hatos (77% Rel)

Característica	Valor	Relación
PTAT	+0.69	
UDC	+0.92	
FLC	+0.33	
-2 -1 0 1 2		
Estatura	+0.67	Alta
Fortaleza	-0.40	Débil
Prof. Cuerpo	-0.47	No Prof.
Fortaleza Leche	+0.30	Abierta
Angulo Grupa	+1.12	Inclinada
Ancho Grupa	+0.16	Ancha
Patas lateral	+0.14	Curvas
Vista Patas Post.	-0.06	Cerradas
Angulo de Pie	+0.51	Alto
Score Patas	+0.59	Alto
Col. Ubre Ant.	+1.82	Fuerte
Alt. Ubre Post.	+1.10	Alto
Anch Ubre Pos	+0.63	Ancho
Hend. Ubre	-0.52	Débil
Prof de Ubre	+1.78	No Prof.
Coloc. Pezones	+0.30	juntos
Col Pezón Tras.	-0.18	Alejados
Largo Pezones	-0.93	Cortos

Prueba actual USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

TPI	2509	NMS	412
-----	-------------	-----	------------

PRODUCCIÓN

Leche	+734 Lbs	79% Rel.
Proteína	+37 Lbs	+0.05%
Grasa	+33 Lbs	+0.02%
Mérito Queso	+\$438	

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.1	Tasa de Preñez de Hijas	+1.7
Livability	-0.4	Tasa Concepción de Vaca	2.9
Calif. Células Somáticas	+2.92	Tasa Concepción de Vaquilla	1.6
Mastitis	-0.1%	Metritis	1.0%
Cetosis	1.8%	Desplazam. Abomaso	0.2%
Retención Placenta	-0.3%	Fiebre de Leche	

RASGOS DE PARTO

FacilidadParto Toro	1.7%	62% Rel.	0 Observ
FacilidadParto Hija	1.8%	60% Rel.	0 Observ 0Hija
Nac Muerto Toro	4.7%	58% Rel.	0 Observ
Nac Muerto Hija	4.9%	59% Rel.	0 Observ 0Hija

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 (SHOTTLE)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 89 %

Kg. Leche	+606 Kg.
% Grasa	+0.21 %
Kg. Grasa	+43 Kg.
% Proteína	+0.06 %
Kg. Proteína	+26 Kg.

FUNCIONALES

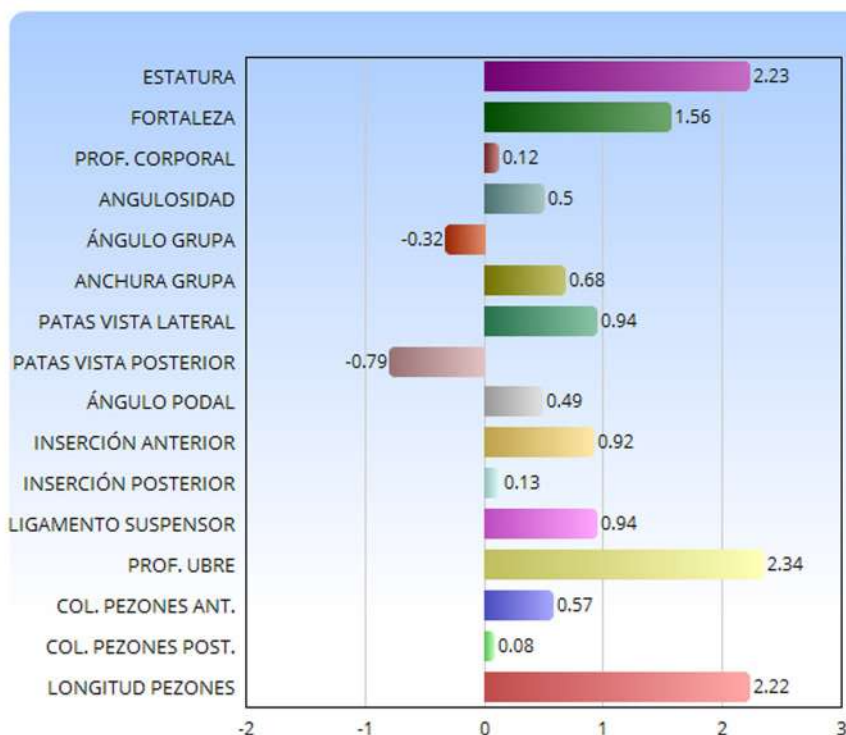
ISP-Índice Salud Podal	116
R.C.S. - Células	113
Longevidad	121
Fertilidad	116
Facilidad de Parto	103

GICO: 3554

IMET₁: 194

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 89 %



IPP - Patas	-0.09
ICAP - Capacidad	+0.96
ICU - Ubres	+1.30
IGT - Tipo	+1.05
MA - Miembros y aplomos	+0.21
MOV - Movilidad	+0.18



LUMINOUS

LYSTA

DG DV LYSTA

REGISTRO: ESPM9204084690

CIB: NL000750605423

CÓDIGO IA: 4110117

FECHA DE NACIMIENTO: 18/08/2014

DE-SU 11236 BALISTO ET X RZH LYNN (SNOWMAN) VG87 X BERTAIOLA LIDIA VG88 (ALEXANDER)
X BERTAIOLA LIDIA ET VG86 (BOLTON) X BEL IRON IRENE EX90 (BOSS IRON)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 98 %

Kg. Leche	+1451 Kg.
% Grasa	+0.03 %
Kg. Grasa	+55 Kg.
% Proteína	+0.15 %
Kg. Proteína	+63 Kg.

FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	105
R.C.S. - Células	108
Longevidad	112
Fertilidad	91
Facilidad de Parto	108

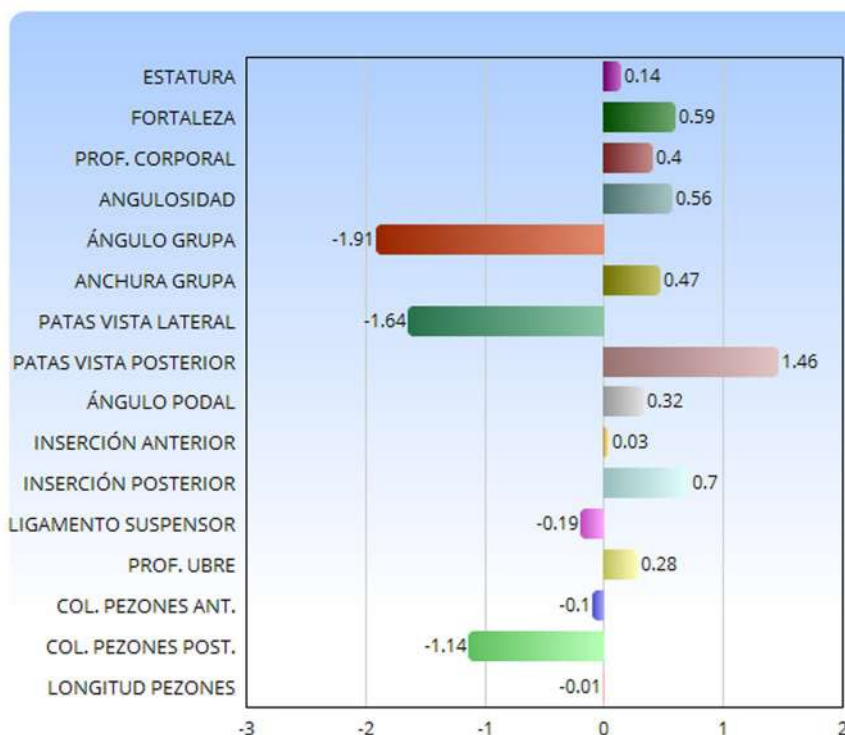


GICO: 3693

IMET₁: 248

VALORACIÓN ESP2011

CONFORMACIÓN Fiabilidad 98 %



IPP - Patas	+1.29
ICAP - Capacidad	+0.43
ICU - Ubres	+0.26
IGT - Tipo	+0.68
MA - Miembros y aplomos	+1.28
MOV - Movilidad	+1.31

PRODUCCIÓN 98%	
Rebaños	72
Hijas	278
TIPO 98%	
Rebaños	67
Hijas	248

GICO	
HERMES	4501
EROS	4436
APOLO	4432
GAVILAN	4291
CANDY	4178
CARLYN	3934

Kg. LECHE	
GAVILAN	+ 1852
BORIUM	+ 1750
LYSTA	+ 1451
APOLO	+ 1420
FELIX	+ 1357
CANDY	+ 1278

Kg. GRASA	
GAVILAN	+ 69
HERMES	+ 64
APOLO	+ 63
EROS	+ 59
LYSTA	+ 55
CANDY	+ 47

Kg. PROTEINA	
GAVILAN	+ 69
HERMES	+ 63
LYSTA	+ 63
APOLO	+ 62
FELIX	+ 53
CANDY	+ 50

TIPO	
APOLO	+ 1,85
EROS	+ 1,84
CANDY	+ 1,38
CARLYN	+ 1,27
FORTEAN	+ 1,26
IMAGINE	+ 1,17

UBRES	
EROS	+ 2,15
CARLYN	+ 1,72
FORTEAN	+ 1,60
CANDY	+ 1,44
IMAGINE	+ 1,40
LUMINOUS	+ 1,30

PATAS	
APOLO	+ 1,98
BORIUM	+ 1,92
EROS	+ 1,45
CANDY	+ 1,35
LYSTA	+ 1,29
HERMES	+ 1,18

FERTILIDAD	
IMAGINE	121
HERMES	119
LUMINOUS	116
CARLYN	112
EROS	111
APOLO	109

CÉLULAS	
HERMES	117
APOLO	115
LUMINOUS	113
CARLYN	111
CANDY	110
FORTEAN	110

LONGEVIDAD	
EROS	133
CANDY	131
CARLYN	124
IMAGINE	124
HERMES	121
LUMINOUS	121

IMET-L	
HERMES	280
CARLYN	236
IMAGINE	231
CANDY	229
APOLO	220
EROS	199

DIFICULTAD DE PARTO	
FORTEAN	91
APOLO	100
GAVILAN	101
LUMINOUS	103
CANDY	108
IMAGINE	108

TORO	POLLED	GICO	IMET-L	Kg. leche	% grasa	% proteína	Células	Longevidad	Fertilidad	Ubre	Tipo	Pies y patas	Salud podal	Facilidad parto	PADRE	ABUELO MATERNO
APOLO A2A2 BB	Pp	4432	289	1420	0.11	0.15	115	120	109	+1.18	+1.85	+1.98	107	100	SCHREUR APOLL P RED	DE-SU 11236 BALISTO ET
BORIUM A2A2	NO	3461	203	1750	-0.17	-0.13	109	108	99	-0.30	+0.29	+1.92	112	108	SEAGULL-BAY PLATINUM	SCHILLVIEW GARRETT ET
CANDY	NO	4178	282	1278	0.01	0.08	110	131	107	+1.44	+1.38	+1.35	107	108	PEAK ALTAAMULET ET	MONTEREY
CARLYN A2A2 BB	Pp	3934	249	997	-0.06	0.16	111	124	112	+1.72	+1.27	+0.89	112	110	S-S-I MONTROSS	V-HOME POWERBALL P ET
EROS A2A2 BB	Pp	4436	321	1125	0.18	0.12	108	133	111	+2.15	+1.84	+1.45	107	111	OSD DRAKE ESCOBAR-P	LESPERRON KINGBOY
FELIX	Pp	3664	220	1357	-0.11	0.08	109	117	103	+0.62	+0.81	+0.67	112	110	LORKA ZUMBA ET	FLE GENETICS SNOWMAN
FORTEAN BB	Pp	3252	153	1110	-0.30	-0.10	110	120	105	+1.60	+1.26	+0.40	115	91	PINE-TREE OHARE P ET	DE-SU D MAYFIELD 893 ET
GAVILAN A2A2 BB	Pp	4291	306	1852	0.02	0.08	108	117	109	+0.86	+0.70	+0.38	108	101	MISSION P ET	V-HOME POWERBALL P ET
HERMES A2A2 BB	Pp	4501	321	1175	0.20	0.23	117	121	119	+1.13	+0.85	+1.18	113	111	WIL HOTSPOT P ET	SCHREUR APOLL P RED
IMAGINE	Pp	3659	235	529	0.17	0.17	104	124	121	+1.40	+1.17	+0.70	112	108	DG CHARLEY ET	V-HOME POWERBALL P ET
LUMINOUS	NO	3554	194	606	0.21	0.06	113	121	116	+1.30	+1.05	-0.09	116	103	COYNE-FARMS JABIR ET	AMIGH NUMERO UNO ET
LYSTA BB	NO	3693	248	1451	0.03	0.15	108	112	91	+0.26	+0.68	+1.29	105	108	DE-SU 11236 BALISTO ET	FLE GENETICS SNOWMAN

PESOS (%) DEL NUEVO ÍNDICE DE MÉRITO ECONÓMICO TOTAL Y DEL NUEVO ICO

ÍNDICE GENÉTICO	Kg. leche	Kg. grasa	Kg. proteína	Ubre	Pies y Patas	Longevidad	Fertilidad	Células	Velocidad ordeño	Salud podal	Capacidad	Facilidad al parto
ICO_2019	11	17	21	12	8	11	8	8		4		
IMET_LECHE	11	19	25	7	5	12	5	3	3	3	-4	3



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