



# CATÁLOGO DE SEMENTALES

[www.fefricale.es](http://www.fefricale.es)

**PRUEBAS ESP 2024/12**

**PRUEBAS USA 2024/12**



# APOLO GEFRI APOLO PC ET

**TOROS  
PROBADOS**



REGISTRO: ESPM9204383819  
CIB: DE000358660632  
FECHA DE NACIMIENTO: 02/04/2016

**VALORACIÓN ESP2412**

**GICO  
1220**

**IMET  
119**



RABUR GOLD PANZER

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 96%**

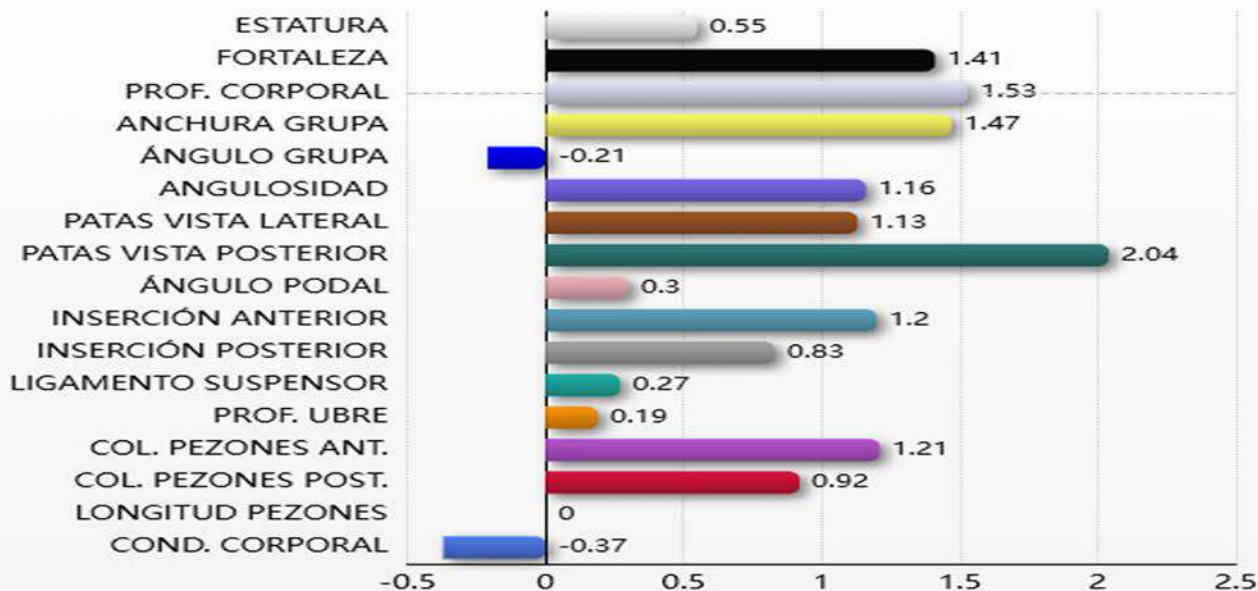
Kg. Leche	+1043 Kg.
% Grasa	+0.17 %
Kg. Grasa	+56 Kg.
% Proteína	+0.18 %
Kg. Proteína	+53 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	96
R.C.S. - Células	111
Longevidad	114
Fertilidad	107
Facilidad de Parto	101
Velocidad de Ordeño	89

IPP - Patas	+1.59
ICAP - Capacidad	+1.51
ICU - Ubres	+0.99
IGT - Tipo	+1.59
MA - Miembros y aplomos	+1.34
MOV - Movilidad	+2.08

## CONFORMACIÓN **Fiabilidad 94%**





# CANDY PEAK GEFRI CANDY ET

**TOROS  
PROBADOS**



REGISTRO: ESPM9204576648  
CIB: NL000685695885  
FECHA DE NACIMIENTO: 17/04/2017

**VALORACIÓN ESP2412**

**GICO**  
**1146**

**IMET**  
**114**



GREEN-BANKS CANDY ET

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 87%**

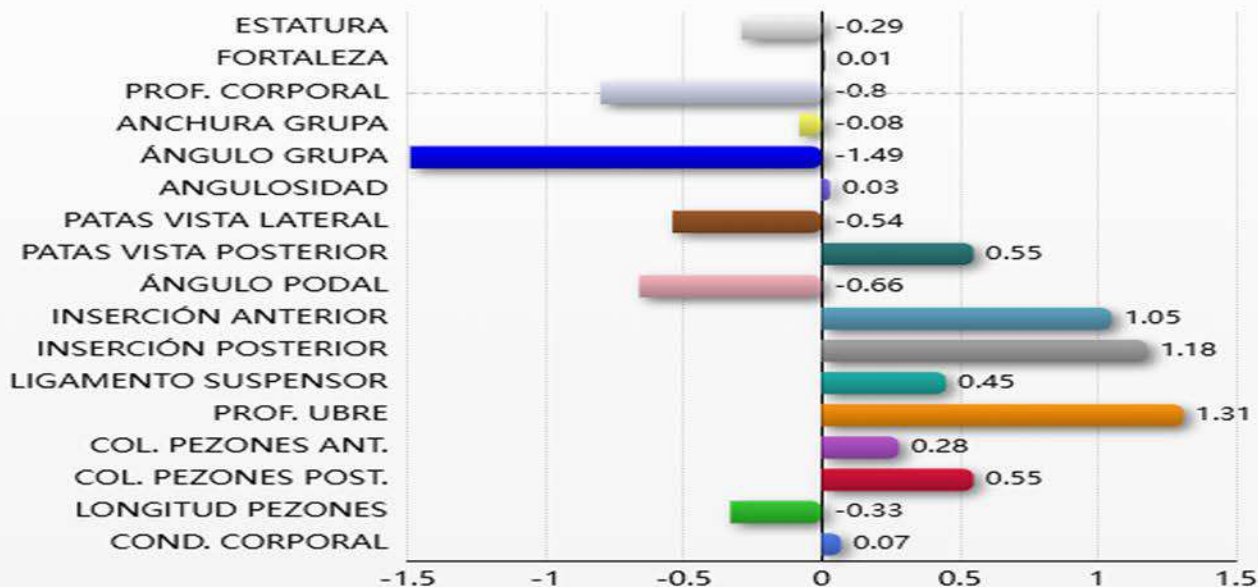
Kg. Leche	+560 Kg.
% Grasa	-0.02 %
Kg. Grasa	+18 Kg.
% Proteína	+0.09 %
Kg. Proteína	+27 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	105
R.C.S. - Células	111
Longevidad	120
Fertilidad	102
Facilidad de Parto	114
Velocidad de Ordeño	98

IPP - Patas	+0.53
ICAP - Capacidad	-0.60
ICU - Ubres	+1.59
IGT - Tipo	+1.11
MA - Miembros y aplomos	+0.41
MOV - Movilidad	+0.77

## CONFORMACIÓN **Fiabilidad 84%**





# 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

Prueba actual USA-202412

Fecha Desarrollado por CDCB | HA-USA 202412

### Conformación Basado en 46 Hijas en 19 Hatos (85% Rel)

PTAT	1.18	UDC	1.92
BWC	-0.36	FLC	0.94



TPI

2533

NM\$

549

### PRODUCCIÓN

Leche	+992 Lbs	87% Rel.	CM\$	\$558
Proteína	+41 Lbs	+0.04%	FM\$	\$492
Grasa	+23 Lbs	-0.06%	GM\$	\$476

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.7	Indice de Fertilidad	-0.7
Habit. Vaca	+0.8	Tasa de Preñez de Hijas	-1.9
Habit. Vaquilla	+0.8	Tasa Concepción de Vaca	-0.6
Calif. Células Somáticas	+2.86	Tasa Concepción de Vaquilla	2.2
MAST	1.9%	CETO	1.2%
METR	1.7%	RETP	0.3%
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

**ALTA FERTILIDAD**



REGISTRO: ESPM9204466329  
CIB: NL000723120038  
FECHA DE NACIMIENTO: 21/01/2017

## VALORACIÓN ESP2412

**GICO**  
**1166**

**IMET**  
**114**



DG CANDIDE ET



S-5-1 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 91%

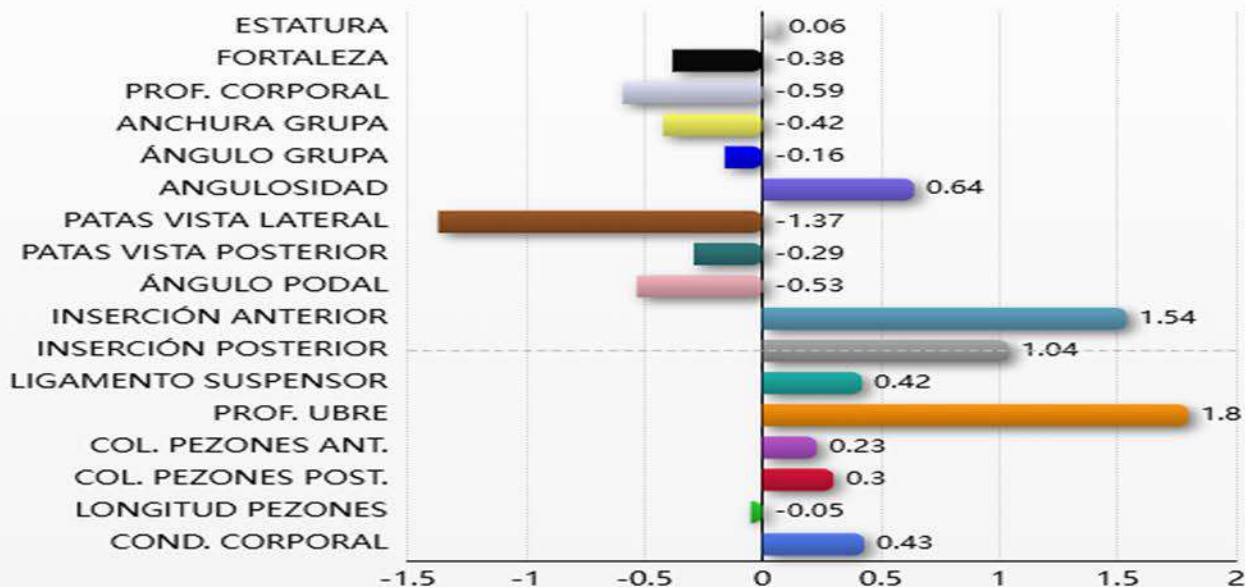
Kg. Leche	+339 Kg.
% Grasa	+0.06 %
Kg. Grasa	+18 Kg.
% Proteína	+0.20 %
Kg. Proteína	+31 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	105
R.C.S. - Células	116
Longevidad	117
Fertilidad	116
Facilidad de Parto	119
Velocidad de Ordeño	87

IPP - Patas	+0.06
ICAP - Capacidad	-0.47
ICU - Ubres	+1.93
IGT - Tipo	+1.30
MA - Miembros y aplomos	+0.35
MOV - Movilidad	+0.56

## CONFORMACIÓN Fiabilidad 86%





# 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 62 Hijas en 40 Hatos (86% Rel)

PTAT	0.57	UDC	1.41
BWC	-0.75	FLC	-0.55

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.14	Alta
Fortaleza						-0.64	Débil
Prof. Cuerpo						-0.51	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.45	Abierta
Angulo Grupa						+0.30	Inclinada
Ancho Grupa						-0.40	Angosta
Patas lateral						-1.40	Rectas
Vista Patas Post.						-0.86	Cerradas
Angulo de Pie						-0.01	Bajo
Score Patas						-0.35	Bajo
Col. Ubre Ant.						+2.00	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.30	Alto
Anch Ubre Pos						+0.73	Ancho
Hend. Ubre						+0.27	Fuerte
Prof de Ubre						+2.26	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.16	juntos
Col Pezón Tras.						+0.21	juntos
Largo Pezones						-0.01	Cortos

Prueba actual USA-202412

Fecha Desarrollado por CDCB | HA-USA 202412

TPI

2445

NM\$

488

### PRODUCCIÓN

Leche	+611 Lbs	88% Rel.	CM\$	\$501
Proteína	+35 Lbs	+0.06%	FM\$	\$404
Grasa	+21 Lbs	-0.01%	GM\$	\$478

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.3	Indice de Fertilidad	0.9
Habit. Vaca	+0.7	Tasa de Preñez de Hijas	0.5
Habit. Vaquilla	+0.3	Tasa Concepción de Vaca	1.9
Calif. Células Somáticas	+2.81	Tasa Concepción de Vaquilla	-0.8
MAST	1.9%	CETO	1.4%
METR	0.5%	RETP	-0.3%
DA	-0.3%	F.Leaché	-0.1%
Ahorro de Alimento	144	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	4.7%	15% Rel.



# DOCRATES

GEFRI DOCRATES PP ET RED

**RED  
THINKING**



REGISTRO: ESPM9205669435  
CIB: DE000365170753  
FECHA DE NACIMIENTO: 21/08/2023

**VALORACIÓN ESP2412**

**GICO**  
**1237**

**IMET**  
**125**

**HIJAS  
SIN CUERNOS  
100%**

**A2A2**  
B-Caseína

**BB**  
K-Caseína

HRH DRAGON P X FINJA (W.G. STAR P RDC ET) X FREESIARED (OCD DRAKE ESCOBAR-P RED ET)  
X FREESIA ET (SCHREUR APOLL P RED) X KNS FUNNYSHOT ET (COGENT SUPERSHOT)

## PRODUCCIÓN **Fiabilidad 75%**

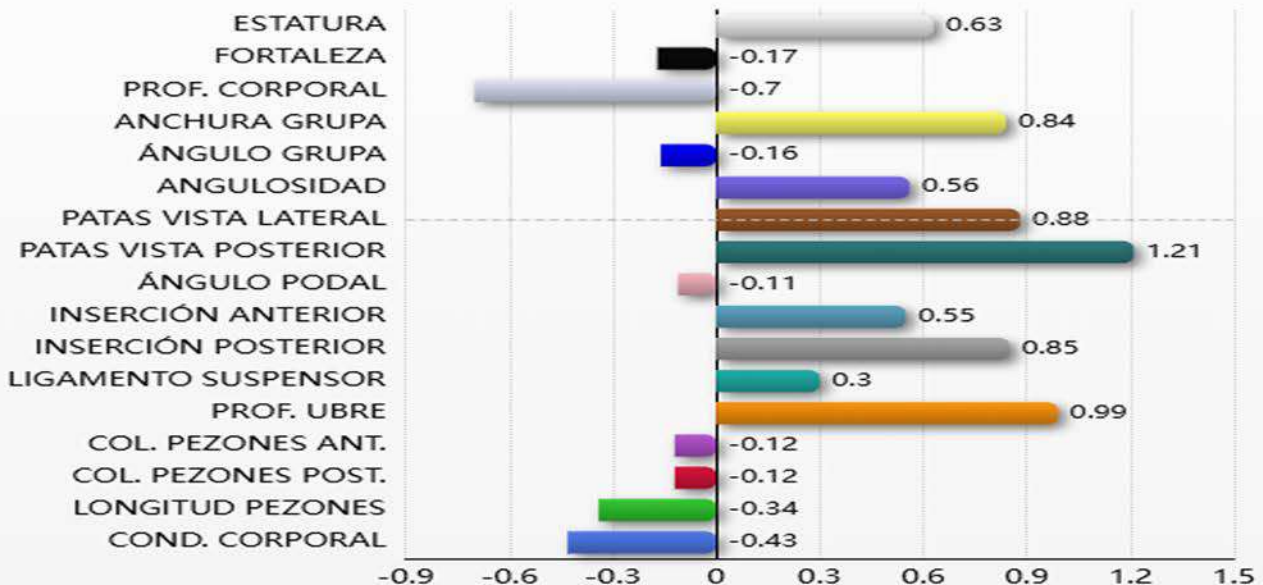
Kg. Leche	+1268 Kg.
% Grasa	+0.11 %
Kg. Grasa	+57 Kg.
% Proteína	+0.19 %
Kg. Proteína	+62 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	99
Longevidad	126
Fertilidad	97
Facilidad de Parto	115
Velocidad de Ordeño	120

IPP - Patas	+1.23
ICAP - Capacidad	-0.32
ICU - Ubres	+1.38
IGT - Tipo	+1.31
MA - Miembros y aplomos	+1.21
MOV - Movilidad	+1.45

## CONFORMACIÓN **Fiabilidad 74%**





# EROS

GEFRI EROS PC ET

**ALTA  
FERTILIDAD**



REGISTRO: ESPM9204917512  
CIB: DE000361925678  
FECHA DE NACIMIENTO: 02/08/2019

**VALORACIÓN ESP2412**

**GICO**  
**1175**

**IMET**  
**117**

Parkhurst Modesty Samarie, the #2 GTP1 Red carrier in the world sells for \$57,500 at The Sale of Stars.



PARKHURST MODESTY SAMARIE ET

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 80%

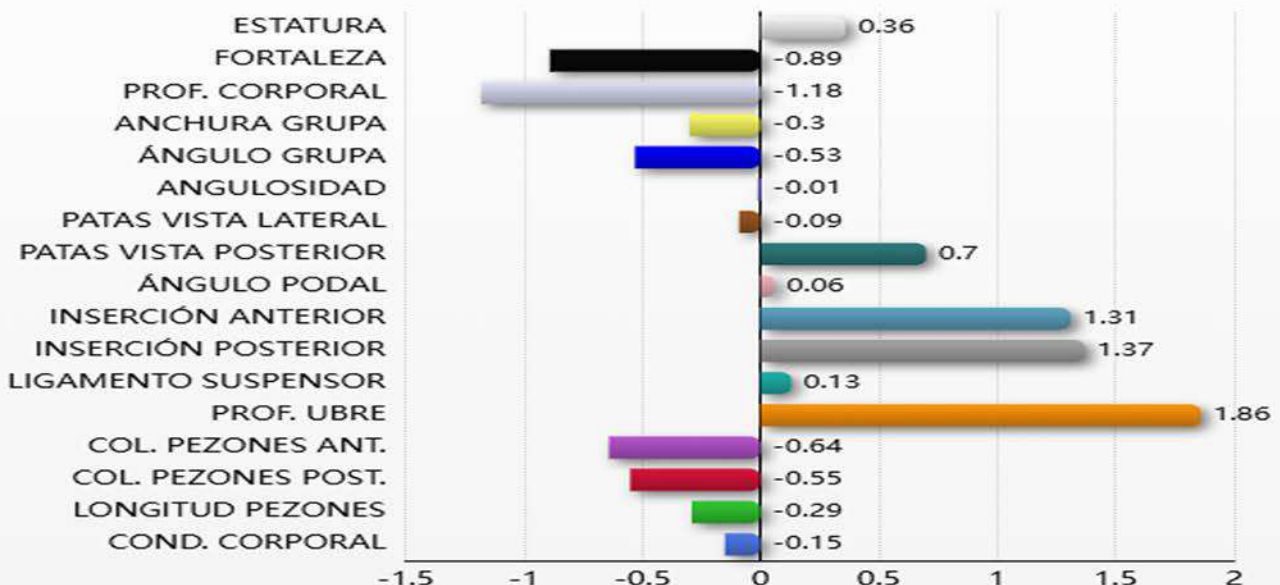
Kg. Leche	+469 Kg.
% Grasa	+0.21 %
Kg. Grasa	+37 Kg.
% Proteína	+0.12 %
Kg. Proteína	+28 Kg.

**FUNCIONALES**

ISP-Índice Salud Podal	105
R.C.S. - Células	105
Longevidad	119
Fertilidad	111
Facilidad de Parto	117
Velocidad de Ordeño	118

IPP - Patas	+1.04
ICAP - Capacidad	-0.90
ICU - Ubres	+1.72
IGT - Tipo	+1.36
MA - Miembros y aplomos	+1.07
MOV - Movilidad	+1.24

**CONFORMACIÓN** Fiabilidad 80%





# 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)**

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-202412

Fecha Desarrollado por CDCB | HA-USA 202412

TPI

**2439**

NM\$

**403**

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

PTAT	0.90	UDC	1.35
BWC	-0.61	FLC	0.90

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.70	Alta
Fortaleza						-0.77	Débil
Prof. Cuerpo						-0.48	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.43	Abierta
Angulo Grupa						-0.71	Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.16	Ancha
Patas lateral						+0.58	Curvas
Vista Patas Post.						+0.61	Abiertas
Angulo de Pie						+0.57	Alto
Score Patas						+1.13	Alto
Col. Ubre Ant.						+2.15	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.79	Alto
Anch Ubre Pos						+0.30	Ancho
Hend. Ubre						+0.32	Fuerte
Prof de Ubre						+2.81	No Prof.
Coloc. Pezones						-0.63	Alejados
Col Pezón Tras.						-0.65	Alejados
Largo Pezones						-0.70	Cortos

### PRODUCCIÓN

Leche	+444 Lbs	85% Rel.	CM\$	\$414
Proteína	+32 Lbs	+0.07%	FM\$	\$314
Grasa	+42 Lbs	+0.10%	GM\$	\$365

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+1.5	Indice de Fertilidad	-0.8
Habit. Vaca	-0.9	Tasa de Preñez de Hijas	-1.3
Habit. Vaquilla	+0.1	Tasa Concepción de Vaca	-1.5
Calif. Células Somáticas	+2.94	Tasa Concepción de Vaquilla	1.0
MAST	0.5%	CETO	1.4%
METR	1.1%	RETP	-0.2%
DA	0.3%	F.Leaché	-0.2%
Ahorro de Alimento	-32	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6%	0% Rel.	Nac Muerto Toro	0% Rel.
F. Parto Hija	0% Rel.		Nac Muerto Hija	0% Rel.



# FELIX

## GEFRI ALBLAS FELIX PC ET

### TOROS PROBADOS



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

### VALORACIÓN ESP2412

GICO  
**1174**

IMET  
**118**

LORCA 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

### PRODUCCIÓN **Fiabilidad 96%**

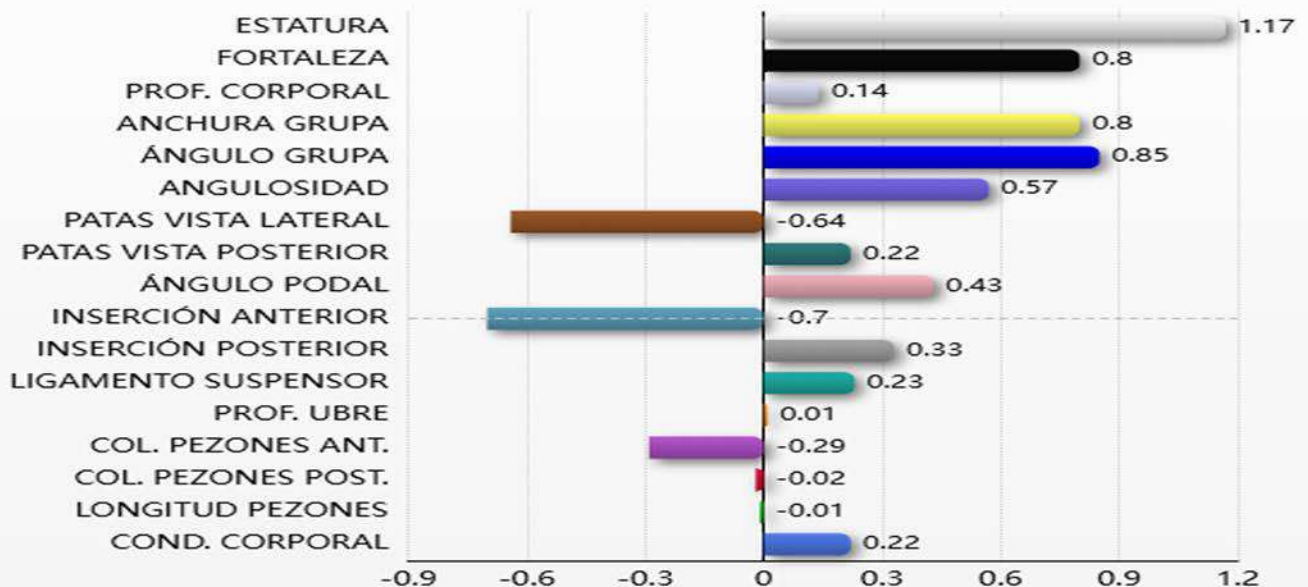
Kg. Leche	+1360 Kg.
% Grasa	-0.20 %
Kg. Grasa	+26 Kg.
% Proteína	+0.08 %
Kg. Proteína	+52 Kg.

### FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	107
R.C.S. - Células	111
Longevidad	114
Fertilidad	102
Facilidad de Parto	116
Velocidad de Ordeño	79

IPP - Patas	+0.28
ICAP - Capacidad	+0.58
ICU - Ubres	+0.64
IGT - Tipo	+0.60
MA - Miembros y aplomos	+0.06
MOV - Movilidad	-0.19

### CONFORMACIÓN **Fiabilidad 95%**





# GALEOTE

GEFRI GALEOTE PP ET

100 %  
POLLED



REGISTRO: ESPM9205246887  
CIB: DE001406559313  
FECHA DE NACIMIENTO: 01/11/2021

VALORACIÓN ESP2412

GICO  
1249

IMET  
123

HIJAS  
SIN CUERNOS  
100%

A2A2  
B-Caseína

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

## PRODUCCIÓN

Fiabilidad 77%

Kg. Leche	+673 Kg.
% Grasa	+0.36 %
Kg. Grasa	+61 Kg.
% Proteína	+0.21 %
Kg. Proteína	+44 Kg.

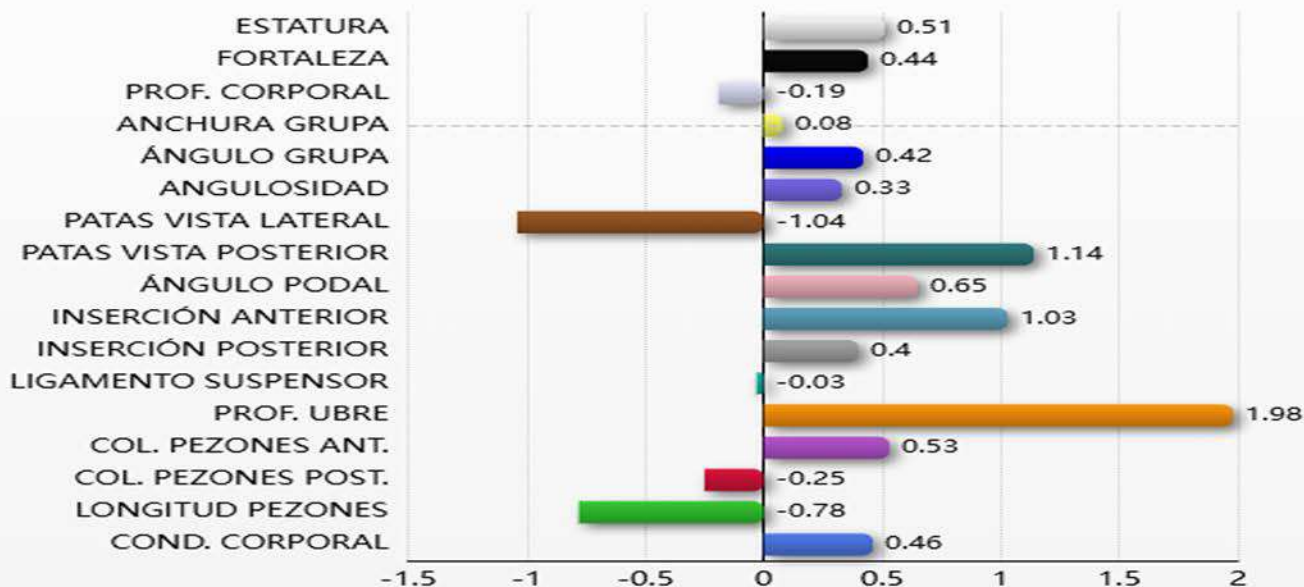
## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	102
R.C.S. - Células	121
Longevidad	128
Fertilidad	109
Facilidad de Parto	119
Velocidad de Ordeño	111

IPP - Patas	+1.03
ICAP - Capacidad	0.10
ICU - Ubres	+1.54
IGT - Tipo	+1.45
MA - Miembros y aplomos	+0.85
MOV - Movilidad	+0.99

## CONFORMACIÓN

Fiabilidad 77%





# GAVILAN GEFRI GAVILAN PC ET

**TOROS  
PROBADOS**



REGISTRO: ESPM9204577634  
CIB: DE000358314964  
FECHA DE NACIMIENTO: 01/04/2017

**VALORACIÓN ESP2412**

**GICO  
1198**

**IMET  
119**



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)



## PRODUCCIÓN **Fiabilidad 94%**

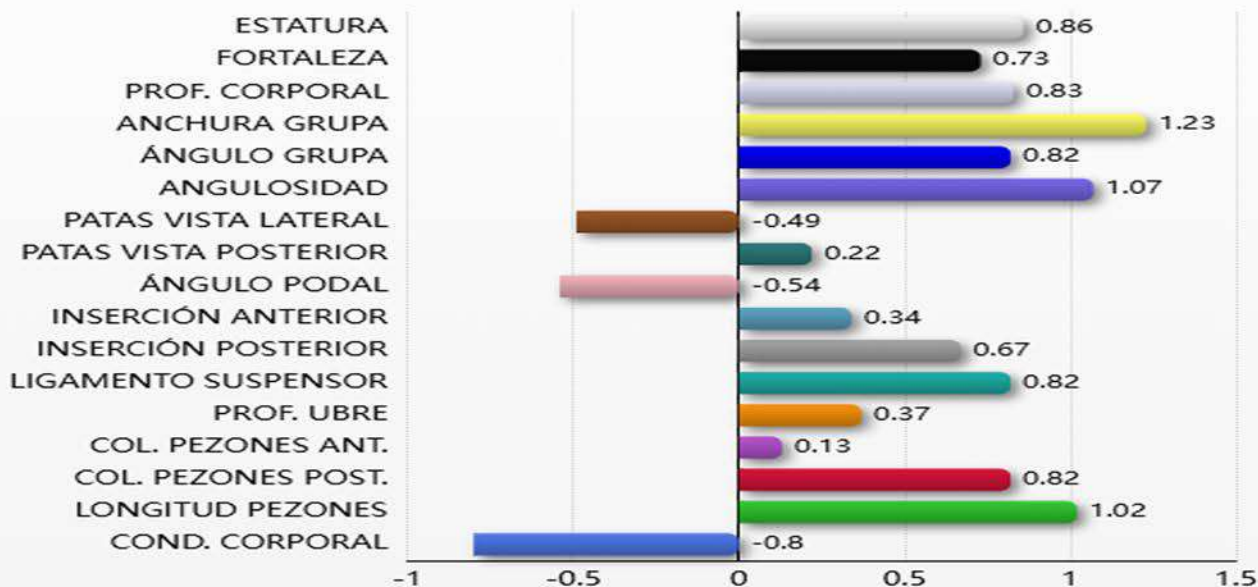
Kg. Leche	+1088 Kg.
% Grasa	+0.19 %
Kg. Grasa	+59 Kg.
% Proteína	+0.11 %
Kg. Proteína	+47 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	96
R.C.S. - Células	110
Longevidad	115
Fertilidad	104
Facilidad de Parto	104
Velocidad de Ordeño	97

IPP - Patas	+0.41
ICAP - Capacidad	+0.97
ICU - Ubres	+1.05
IGT - Tipo	+1.04
MA - Miembros y aplomos	+0.38
MOV - Movilidad	+0.49

## CONFORMACIÓN **Fiabilidad 91%**





# 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 108 Hijas en 30 Hatos (87% Rel)

PTAT	0.81	UDC	0.29
BWC	0.15	FLC	-0.83

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.21	Alta
Fortaleza						+0.53	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.96	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.65	Abierta
Angulo Grupa						+0.93	Inclinada
Ancho Grupa						+1.09	Ancha
Patas lateral						-0.50	Rectas
Vista Patas Post.						-0.46	Cerradas
Angulo de Pie						+0.02	Alto
Score Patas						-0.55	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.52	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.82	Alto
Anch Ubre Pos						+1.07	Ancho
Hend. Ubre						+0.74	Fuerte
Prof de Ubre						+0.08	No Prof.
Coloc. Pezones						-0.03	Alejados
Col Pezón Tras.						+1.20	juntos
Largo Pezones						+1.69	Largos

Prueba actual USA-202412

Fecha Desarrollado por CDCB | HA-USA 202412

TPI

2538

NM\$

579

### PRODUCCIÓN

Leche	+1329 Lbs	89% Rel.	CM\$	\$589
Proteína	+54 Lbs	+0.04%	FM\$	\$509
Grasa	+59 Lbs	+0.03%	GM\$	\$560

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+1.4	Indice de Fertilidad	-0.3
Habit. Vaca	-1.5	Tasa de Preñez de Hijas	-1.1
Habit. Vaquilla	+0.4	Tasa Concepción de Vaca	-1.0
Calif. Células Somáticas	+2.88	Tasa Concepción de Vaquilla	1.9
MAST	0.9%	CETO	0.8%
METR	0.1%	RETP	-0.3%
DA	-0.2%	F.Leaché	-0.1%
Ahorro de Alimento	76	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.3%	32% 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

**ALTA  
FERTILIDAD**

REGISTRO: ESPM9204762409  
CIB: DE000362044045  
FECHA DE NACIMIENTO: 17/02/2019

**VALORACIÓN ESP2412**

**GICO**  
**1176**

**IMET**  
**117**



FIOKA

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



## PRODUCCIÓN Fiabilidad 82%

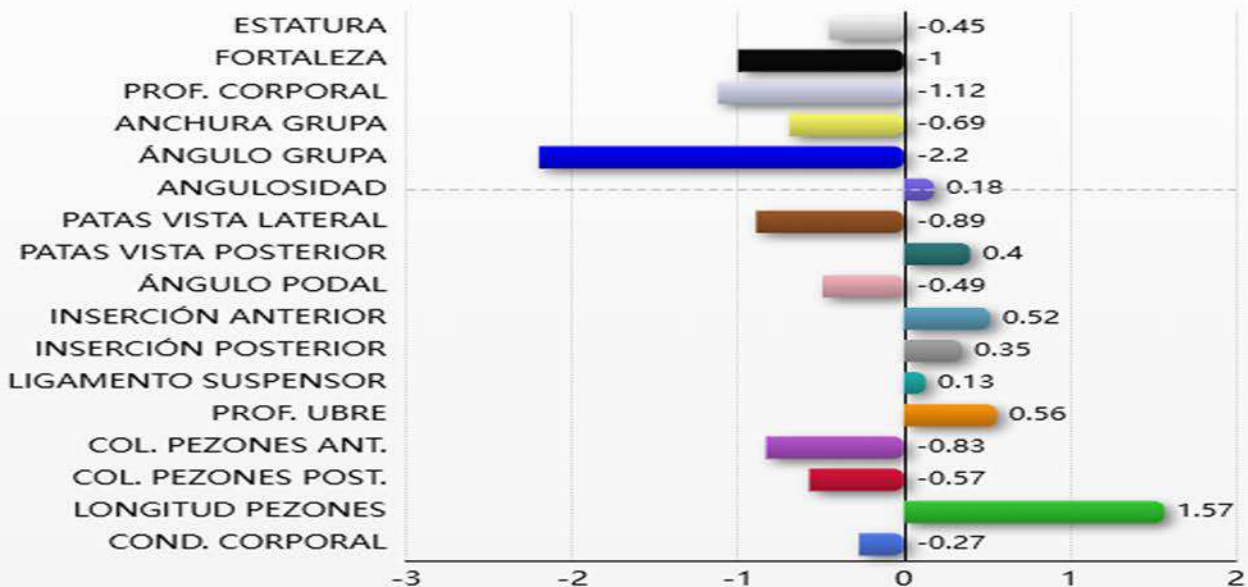
Kg. Leche	+379 Kg.
% Grasa	+0.14 %
Kg. Grasa	+27 Kg.
% Proteína	+0.25 %
Kg. Proteína	+37 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	105
R.C.S. - Células	117
Longevidad	119
Fertilidad	118
Facilidad de Parto	124
Velocidad de Ordeño	95

IPP - Patas	+0.58
ICAP - Capacidad	-1.10
ICU - Ubres	+0.84
IGT - Tipo	+0.44
MA - Miembros y aplomos	+0.64
MOV - Movilidad	+0.71

## CONFORMACIÓN Fiabilidad 81%





# HERMES

713HO00201

## 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



### Conformación Basado en 19 Hijas en 15 Hatos (81% Rel)

PTAT	0.13	UDC	0.73
BWC	-1.15	FLC	0.15

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						-0.70	Baja
Fortaleza						-0.90	Débil
Prof. Cuerpo						-0.48	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.55	Abierta
Angulo Grupa						-0.95	Isq. Alto
Ancho Grupa						-0.28	Angosta
Patas lateral						-0.37	Rectas
Vista Patas Post.						-0.10	Cerradas
Angulo de Pie						-0.92	Bajo
Score Patas						+0.09	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.03	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.10	Alto
Anch Ubre Pos						+0.82	Ancho
Hend. Ubre						-0.05	Débil
Prof de Ubre						+0.40	No Prof.
Coloc. Pezones						-1.14	Alejados
Col Pezón Tras.						-0.43	Alejados
Largo Pezones						+1.58	Largos

Prueba actual USA-202412

Fecha Desarrollado por CDCB | HA-USA 202412

TPI

2506

NM\$

533

### PRODUCCIÓN

Leche	+808 Lbs	84% Rel.	CM\$	\$550
Proteína	+46 Lbs	+0.08%	FM\$	\$425
Grasa	+26 Lbs	-0.02%	GM\$	\$555

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.7	Indice de Fertilidad	1.4
Habit. Vaca	-1.2	Tasa de Preñez de Hijas	0.4
Habit. Vaquilla	+0.1	Tasa Concepción de Vaca	1.8
Calif. Células Somáticas	+2.77	Tasa Concepción de Vaquilla	2.2
MAST	1.6%	CETO	1.1%
METR	1.4%	RETP	-0.2%
DA	-0.2%	F.Leche	-0.1%
Ahorro de Alimento	174	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6%	0% Rel.	Nac Muerto Toro	0% Rel.
F. Parto Hija	0% Rel.		Nac Muerto Hija	0% Rel.



# MERCURIO

## GEFRI MERCURIO RED PC ET

### RED THINKING



REGISTRO: ESPM9205237032  
CIB: DE000363947054  
FECHA DE NACIMIENTO: 15/06/2021

### VALORACIÓN ESP2412

GICO  
**1259**

IMET  
**125**



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 77%**

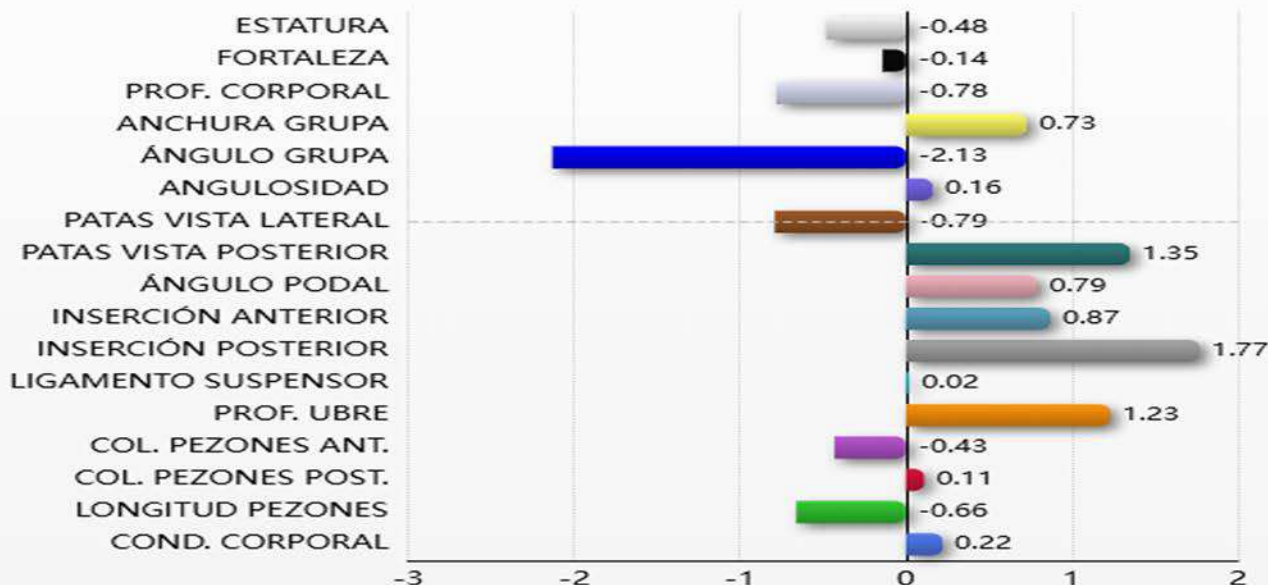
Kg. Leche	+1154 Kg.
% Grasa	+0.26 %
Kg. Grasa	+69 Kg.
% Proteína	+0.09 %
Kg. Proteína	+47 Kg.

### FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	98
R.C.S. - Células	105
Longevidad	128
Fertilidad	109
Facilidad de Parto	127
Velocidad de Ordeño	101

IPP - Patas	+1.54
ICAP - Capacidad	-0.64
ICU - Ubres	+1.55
IGT - Tipo	+1.42
MA - Miembros y aplomos	+1.52
MOV - Movilidad	+1.47

### CONFORMACIÓN **Fiabilidad 77%**





**RA** GEFRI RA PC ET

**ALTA FERTILIDAD**



REGISTRO: ESPM9205479431  
CIB: DE000365421491  
FECHA DE NACIMIENTO: 01/04/2023

**VALORACIÓN ESP2412**

**GICO**  
**1300**

**IMET**  
**129**



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

**PRODUCCIÓN** Fiabilidad 77%

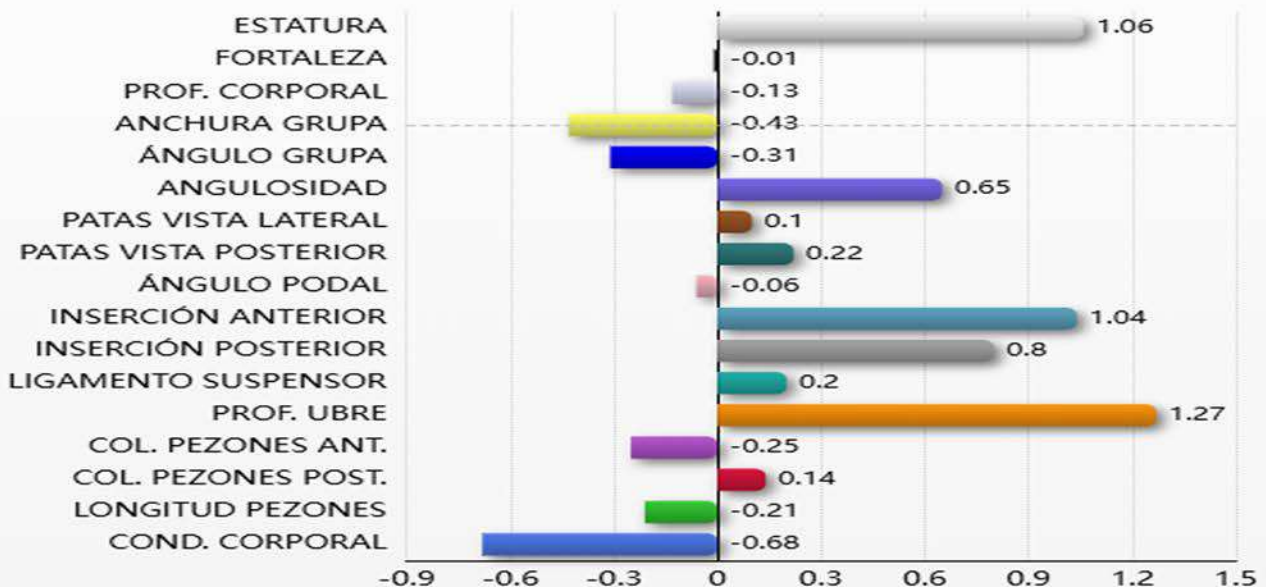
Kg. Leche	+1411 Kg.
% Grasa	+0.23 %
Kg. Grasa	+76 Kg.
% Proteína	+0.08 %
Kg. Proteína	+55 Kg.

**FUNCIONALES**

ISP-Índice Salud Podal	105
R.C.S. - Células	120
Longevidad	132
Fertilidad	116
Facilidad de Parto	110
Velocidad de Ordeño	94

IPP - Patas	+0.42
ICAP - Capacidad	+0.16
ICU - Ubres	+1.55
IGT - Tipo	+1.18
MA - Miembros y aplomos	+0.30
MOV - Movilidad	+0.35

**CONFORMACIÓN** Fiabilidad 77%





# SALUS GEFRI SALUS PP ET

100 %  
POLLED



REGISTRO: ESPM9205246886  
CIB: DE000364388541  
FECHA DE NACIMIENTO: 22/01/2022

## VALORACIÓN ESP2412

GICO  
1238

IMET  
122

HIJAS  
SIN CUERNOS  
100%



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

## PRODUCCIÓN Fiabilidad 79%

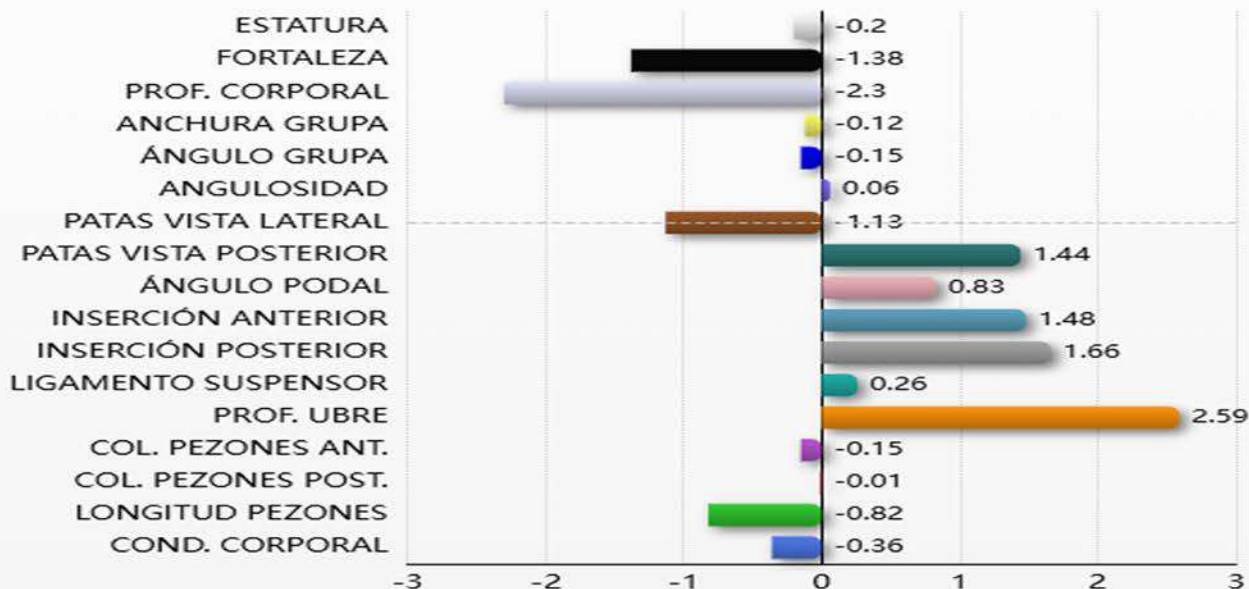
Kg. Leche	+750 Kg.
% Grasa	-0.02 %
Kg. Grasa	+24 Kg.
% Proteína	+0.14 %
Kg. Proteína	+39 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	126
Longevidad	133
Fertilidad	105
Facilidad de Parto	115
Velocidad de Ordeño	86

IPP - Patas	+1.49
ICAP - Capacidad	-1.88
ICU - Ubres	+2.23
IGT - Tipo	+1.74
MA - Miembros y aplomos	+1.46
MOV - Movilidad	+1.60

## CONFORMACIÓN Fiabilidad 79%





# SATURNO GEFRI SATURNO PC ET



REGISTRO: ESPM9204965232  
 CIB: DE000362322924  
 FECHA DE NACIMIENTO: 27/01/2020

## VALORACIÓN ESP2412

GICO  
**1206**

IMET  
**119**



LUCY ET



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 81%

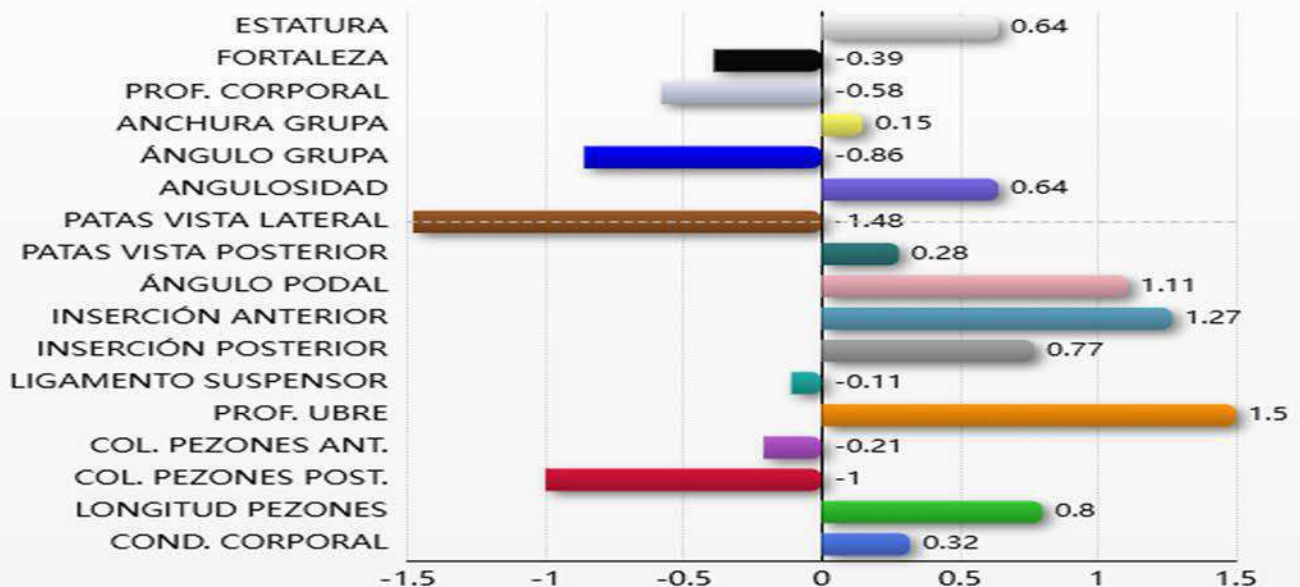
Kg. Leche	+502 Kg.
% Grasa	+0.29 %
Kg. Grasa	+47 Kg.
% Proteína	+0.17 %
Kg. Proteína	+34 Kg.

## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	109
R.C.S. - Células	119
Longevidad	129
Fertilidad	105
Facilidad de Parto	110
Velocidad de Ordeño	95

IPP - Patas	+0.69
ICAP - Capacidad	-0.31
ICU - Ubres	+1.40
IGT - Tipo	+1.18
MA - Miembros y aplomos	+0.91
MOV - Movilidad	+0.72

## CONFORMACIÓN Fiabilidad 81%





# 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-202412

Fecha Desarrollado por CDCB | HA-USA 202412

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

PTAT	1.07	UDC	0.68
BWC	0.20	FLC	0.66

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.19	Alta
Fortaleza						+0.31	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.36	Profunda
Fortaleza Lechera						+0.82	Abierta
Angulo Grupa						-0.49	Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.36	Ancha
Patas lateral						-0.57	Rectas
Vista Patas Post.						+0.83	Abiertas
Angulo de Pie						+1.24	Alto
Score Patas						+0.86	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.68	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.96	Alto
Anch Ubre Pos						+0.75	Ancho
Hend. Ubre						-0.26	Débil
Prof de Ubre						+1.75	No Prof.
Coloc. Pezones						-0.45	Alejados
Col Pezón Tras.						-1.02	Alejados
Largo Pezones						+1.21	Largos

TPI

2659

NM\$

631

### PRODUCCIÓN

Leche	+1095 Lbs	80% Rel.	CM\$	\$645
Proteína	+46 Lbs	+0.04%	FM\$	\$560
Grasa	+55 Lbs	+0.05%	GM\$	\$556

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+4.4	Indice de Fertilidad	0.2
Habit. Vaca	+1.0	Tasa de Preñez de Hijas	-0.7
Habit. Vaquilla	-0.3	Tasa Concepción de Vaca	0.3
Calif. Células Somáticas	+2.69	Tasa Concepción de Vaquilla	0.6
MAST	1.7%	CETO	1.9%
METR	1.4%	RETP	-0.3%
DA	0.4%	F. Leche	0.0%
Ahorro de Alimento	-151	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

### RASGOS DE PARTO

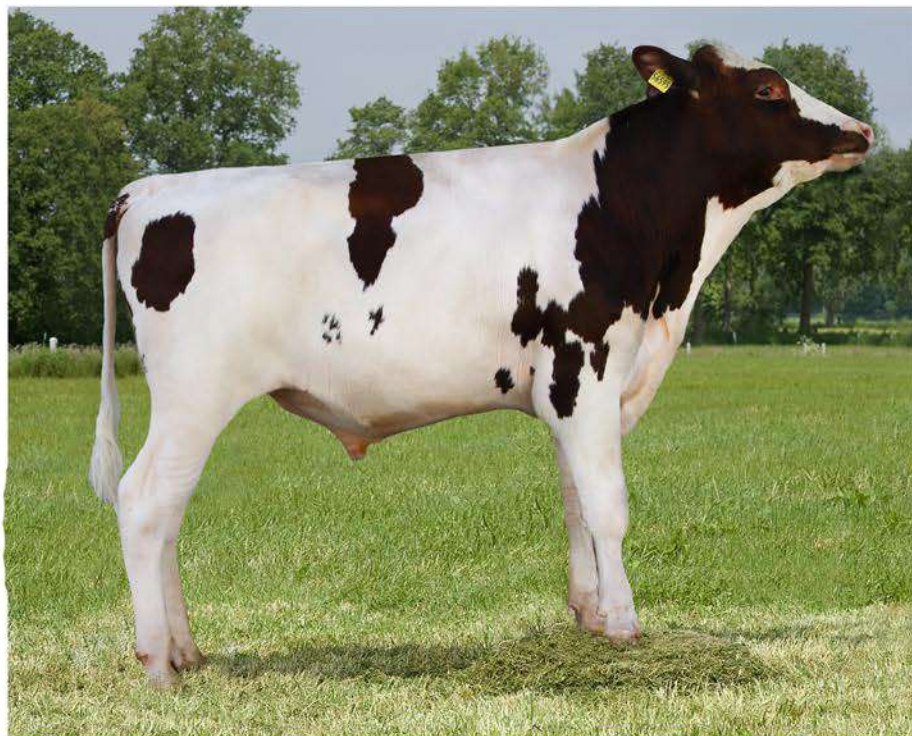
F. Parto Toro	1.7%	61% Rel.	Nac Muerto Toro	6.5%	57% Rel.
F. Parto Hija	1.1%	59% Rel.	Nac Muerto Hija	4.4%	59% Rel.



# SETH

## GEFRI SETH RED PC ET

# RED THINKING



REGISTRO: ESPM9205110474  
 CIB: DE001406356595  
 FECHA DE NACIMIENTO: 19/07/2020

### VALORACIÓN ESP2412

**GICO**  
**1191**

**IMET**  
**122**



VOX SABINA RED

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



### PRODUCCIÓN **Fiabilidad 79%**

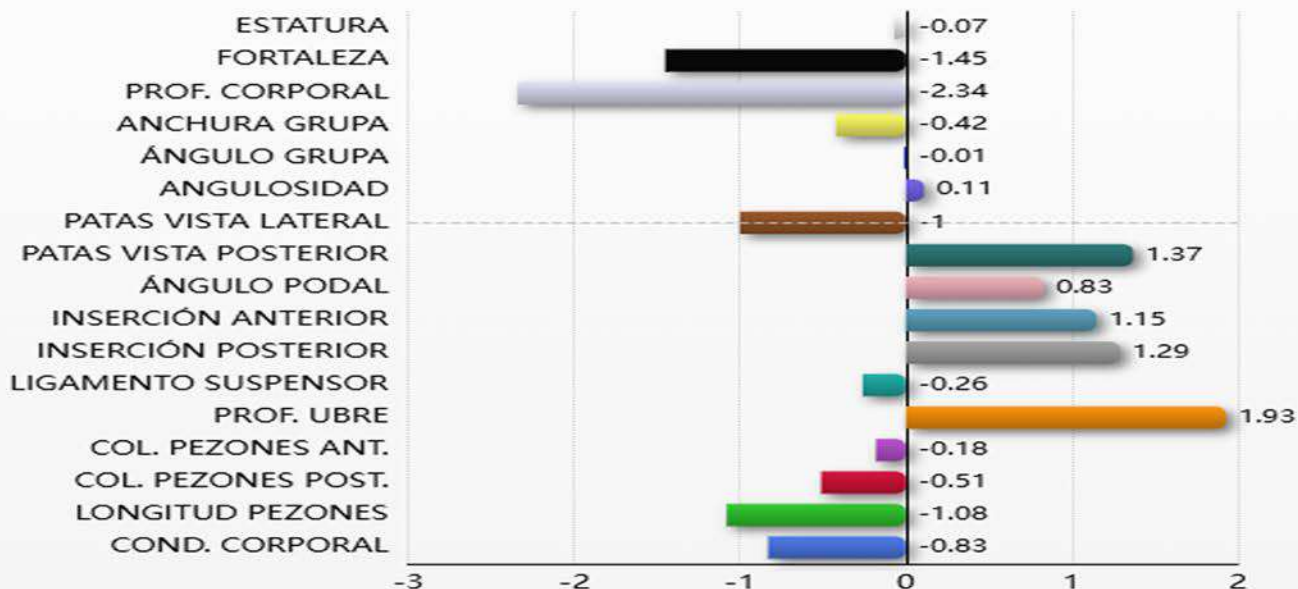
Kg. Leche	+979 Kg.
% Grasa	-0.23 %
Kg. Grasa	+11 Kg.
% Proteína	+0.01 %
Kg. Proteína	+33 Kg.

### FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	109
R.C.S. - Células	110
Longevidad	131
Fertilidad	107
Facilidad de Parto	105
Velocidad de Ordeño	116

IPP - Patas	+1.35
ICAP - Capacidad	-1.90
ICU - Ubres	+1.62
IGT - Tipo	+1.29
MA - Miembros y aplomos	+1.23
MOV - Movilidad	+1.22

### CONFORMACIÓN **Fiabilidad 79%**





# 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-202412

Fecha Desarrollado por CDCB | HA-USA 202412

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

PTAT	0.89	UDC	1.46
BWC	-1.23	FLC	0.99

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						-0.40	Baja
Fortaleza						-1.27	Débil
Prof. Cuerpo						-1.37	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.21	Abierta
Angulo Grupa						+0.64	Inclinada
Ancho Grupa						-0.10	Angosta
Patas lateral						+0.20	Curvas
Vista Patas Post.						+0.90	Abiertas
Angulo de Pie						+0.86	Alto
Score Patas						+0.81	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.68	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.72	Alto
Anch Ubre Pos						+1.08	Ancho
Hend. Ubre						-0.46	Débil
Prof de Ubre						+2.12	No Prof.
Coloc. Pezones						-0.45	Alejados
Col Pezón Tras.						-0.52	Alejados
Largo Pezones						-0.71	Cortos

TPI

2476

NM\$

534

### PRODUCCIÓN

Leche	+1286 Lbs	80% Rel.	CM\$	\$537
Proteína	+38 Lbs	-0.01%	FM\$	\$531
Grasa	+7 Lbs	-0.16%	GM\$	\$495

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+4.7	Indice de Fertilidad	0.8
Habit. Vaca	+2.2	Tasa de Preñez de Hijas	0.5
Habit. Vaquilla	+0.5	Tasa Concepción de Vaca	0.5
Calif. Células Somáticas	+2.83	Tasa Concepción de Vaquilla	-0.3
MAST	2.5%	CETO	1.1%
METR	-0.2%	RETP	-0.9%
DA	0.3%	F.Leach	-0.2%
Ahorro de Alimento	260	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9%	61% Rel.	Nac Muerto Toro	5.6%	57% Rel.
F. Parto Hija	2.4%	60% Rel.	Nac Muerto Hija	7.0%	58% Rel.



# SHIVA

GEFRI SHIVA PP ET

100 %  
POLLED



REGISTRO: ESPM9205669436  
CIB: DE000365578300  
FECHA DE NACIMIENTO: 15/12/2023

VALORACIÓN ESP2412

GICO  
1254

IMET  
125

HIJAS  
SIN CUERNOS  
100%

A2A2  
B-Caseína

SYN SEGA P RDC X ROMINA P (CALVIN ET) X DE00361095398 (WIL HOTSPOT P ET)  
X DESU ET (WESTCOAST KERRIGAN ET) X DE-SU RUBICON 4838 (EDG RUBICON ET)

## PRODUCCIÓN

Fiabilidad 78%

Kg. Leche	+1271 Kg.
% Grasa	+0.17%
Kg. Grasa	+64 Kg.
% Proteína	+0.12 %
Kg. Proteína	+54 Kg.

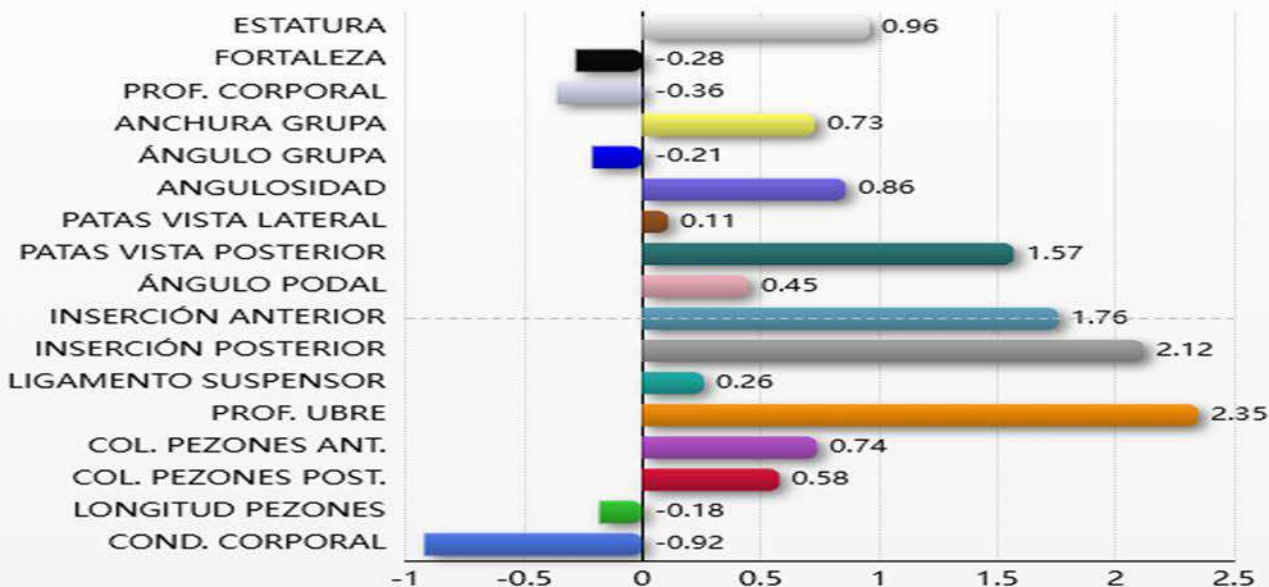
## FUNCIONALES

ISP-Índice Salud Podal	108
R.C.S. - Células	101
Longevidad	120
Fertilidad	106
Facilidad de Parto	94
Velocidad de Ordeño	106

IPP - Patas	+1.52
ICAP - Capacidad	-0.04
ICU - Ubres	+2.13
IGT - Tipo	+2.15
MA - Miembros y aplomos	+1.29
MOV - Movilidad	+1.74

## CONFORMACIÓN

Fiabilidad 77%





# RAZAS DE CARNE - Limousin

**NABIL**

CIB: ES000812150542    FECHA DE NACIMIENTO: 16/08/2017



**PADRE: VUSON**

**ABUELO MATERNO: JUSTICIERO**



**PIRRO**

CIB: ES040813046803    FECHA DE NACIMIENTO: 15/04/2019



**PADRE: LICHEN**

**ABUELO MATERNO: COLUCHE**





# RAZAS DE CARNE - Limousin

**TOMÁS**

CIB: ES030815104249    FECHA DE NACIMIENTO: 24/04/2022



**PADRE: PICACHU - IA**

**ABUELO MATERNO: EMSLIES GALILEO - IA**

**TELMO**

CIB: ES060815101823    FECHA DE NACIMIENTO: 23/04/2022



**PADRE: PICACHU - IA**

**ABUELO MATERNO: EMSLIES GALILEO - IA**



# RAZAS DE CARNE - BBB

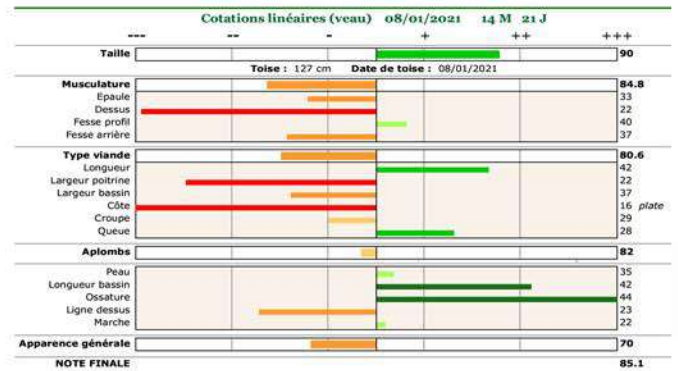
**CARNAVAL**

CIB: BE000358660632 FECHA DE NACIMIENTO: 19/10/2019



**PADRE: SEDUCTEUR DE DESSOUS LA VILLE**

**ABUELO MATERNO: NIPPONE DE L'ARC-EN-CIEL**



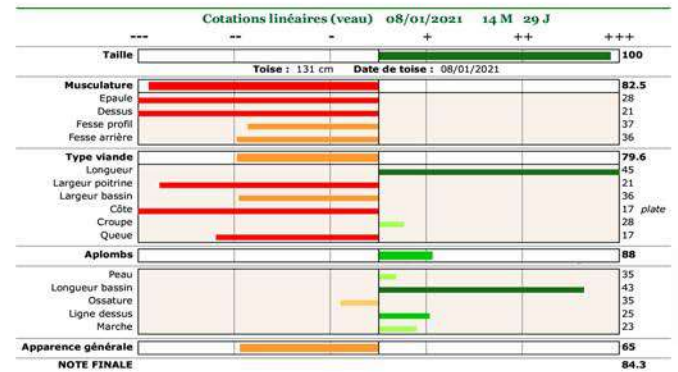
**CÉSAR**

CIB: BE000263552446 FECHA DE NACIMIENTO: 11/10/2019



**PADRE: SEDUCTEUR DE DESSOUS LA VILLE**

**ABUELO MATERNO: MONDAINE DE L'ARC-EN-CIEL**





# RAZAS DE CARNE - ANGUS

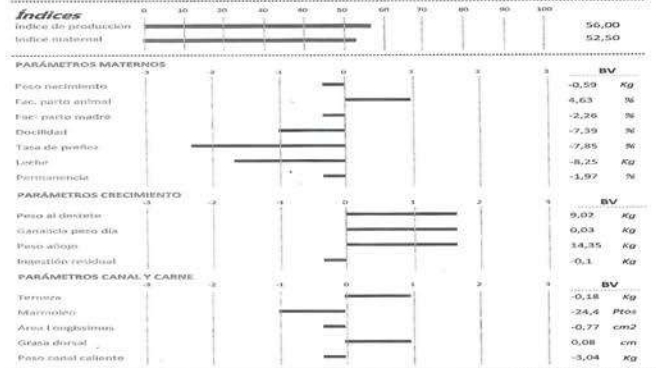
## MALBEC

CIB: ES040815459831 FECHA DE NACIMIENTO: 10/04/2022



**PADRE: RED TOWAW ORAZI CALIDAD130Y AI IMP**

**ABUELO MATERNO: RED LAZY MC COWBOY CUT**



## BONAPARTE

CIB: ES050815444377 FECHA DE NACIMIENTO: 07/04/2022



**PADRE: DUFF NAPOLEON 232**

**ABUELO MATERNO: STRATUM 1333 CREDITO**

INDEX	MATERNAL				GROWTH			CARCASS								
	BW	CED	CEM	HPR	DOC	MILK	MW	ADG	RADG	WW	TEND	MARB	REA	FAT	HCW	BCHF
5,2	5	6	5	5	6	5	4	6	5	6	6	4	6	6	6	

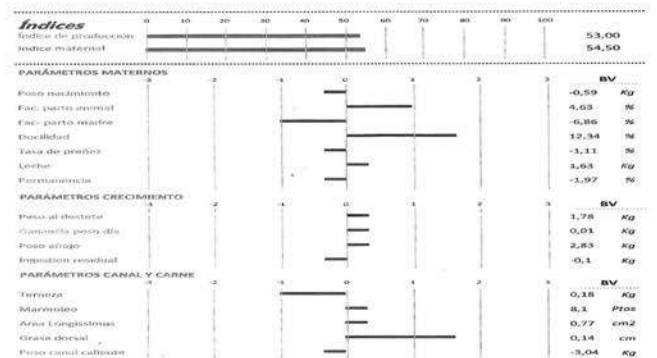
## DON CARLOS

CIB: ES000815459826 FECHA DE NACIMIENTO: 23/03/2022



**PADRE: RED U-2 RECKONING149A**

**ABUELO MATERNO: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR**





# RAZAS DE CARNE - Hereford

**PAMPERO**

CIB: ES080815459824 FECHA DE NACIMIENTO: 27/03/2022



**PADRE: EFBEEF X651 TESTED A250**

**ABUELO MATERNO: MIRASIERRA GLOBAL X200**

<b>Índices</b>		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Índice de producción		[Progress bar from 0 to 56.50]											56,50	
Índice maternal		[Progress bar from 0 to 57.00]											57,00	
<b>PARÁMETROS MATERNOS</b>													<b>BV</b>	
Peso nacimiento		[Progress bar from 0 to 1.79]											1,79	Kg
Fac. parto animal		[Progress bar from 0 to -7.73]											-7,73	%
Fac. parto madre		[Progress bar from 0 to 6.86]											6,86	%
Fluidez		[Progress bar from 0 to -2.44]											-2,44	%
Yema de gredas		[Progress bar from 0 to 3.37]											3,37	%
Leche		[Progress bar from 0 to 8.25]											8,25	Kg
Peribaterica		[Progress bar from 0 to 9.95]											9,95	%
<b>PARÁMETROS CRECIMIENTO</b>													<b>BV</b>	
Peso al destete		[Progress bar from 0 to -12.59]											-12,59	Kg
Ganancia peso día		[Progress bar from 0 to -0.05]											-0,05	Kg
Peso adulto		[Progress bar from 0 to -20.02]											-20,02	Kg
Resistencia residual		[Progress bar from 0 to 0.1]											0,1	Kg
<b>PARÁMETROS CANAL Y CARNE</b>													<b>BV</b>	
Tendón		[Progress bar from 0 to 0.31]											0,31	Kg
Marmoles		[Progress bar from 0 to 8.1]											8,1	Pts
Área Longissimus		[Progress bar from 0 to 2.35]											2,35	cm <sup>2</sup>
Grasa dorsal		[Progress bar from 0 to -0.08]											-0,08	cm
Peso canal eviscerada		[Progress bar from 0 to 9.23]											9,23	Kg



GICO	
RA	1300
MERCURIO	1259
SHIVA	1254
GALEOTE	1249
SALUS	1238
DOCRATES	1237

Kg. LECHE	
RA	+ 1411
FELIX	+ 1360
SHIVA	+ 1271
DOCRATES	+ 1268
MERCURIO	+ 1154
GAVILAN	+ 1088

Kg. GRASA	
RA	+ 76
MERCURIO	+ 69
SHIVA	+ 64
GALEOTE	+ 61
GAVILAN	+ 59
DOCRATES	+ 57

Kg. PROTEINA	
DOCRATES	+ 62
RA	+ 55
SHIVA	+ 54
APOLO	+ 53
FELIX	+ 52
MERCURIO	+ 47

TIPO	
SHIVA	+ 2.15
SALUS	+ 1.74
APOLO	+ 1.59
GALEOTE	+ 1.45
MERCURIO	+ 1.42
EROS	+ 1.36

UBRES	
SALUS	+ 2.23
SHIVA	+ 2.13
CARLYN	+ 1.93
EROS	+ 1.72
SETH	+ 1.62
CANDY	+ 1.59

PATAS	
APOLO	+ 1.59
MERCURIO	+ 1.54
SHIVA	+ 1.52
SALUS	+ 1.49
SETH	+ 1.35
DOCRATES	+ 1.23

FERTILIDAD	
EROS	119
HERMES	118
RA	116
CARLYN	116
MERCURIO	109
GALEOTE	109

CÉLULAS	
SALUS	126
GALEOTE	121
RA	120
SATURNO	119
HERMES	117
CARLYN	116

LONGEVIDAD	
SALUS	133
RA	132
SETH	131
SATURNO	129
GALEOTE	128
MERCURIO	128

IMET-L	
RA	129
MERCURIO	125
DOCRATES	125
SHIVA	125
GALEOTE	123
SALUS	122

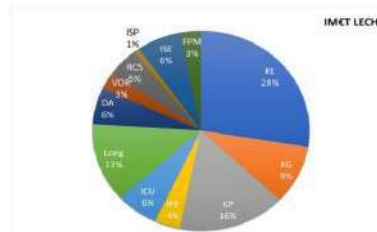
DIF. DE PARTO	
SHIVA	94
APOLO	101
GAVILAN	104
SETH	105
RA	110
SATURNO	110

TORO	POLLED	GICO	IMET-L	Kg. leche	% grasa	% proteína	Células	Longevidad	Fertilidad	Ubre	Tipo	Pies y patas	Salud podal	Facilidad parto	Velocidad ordeño	PADRE	ABUELO MATERNO
APOLO A2A2 BB	Pp	1220	119	1043	+0.17	+0.18	111	114	107	+0.99	+1.59	+1.59	96	101	89	SCHREUR APOLL P RED	DE-SU 11236 BALISTO ET
CANDY	NO	1146	114	560	-0.02	+0.09	111	120	102	+1.59	+1.11	+0.53	105	114	98	PEAK ALTAAMULET ET	MONTEREY
CARLYN A2A2 BB	Pp	1166	114	339	+0.06	+0.20	116	117	116	+1.93	+1.30	+0.06	105	119	87	SSI MONTROSS JEDI ET	V-HOME POWERBALL P ET
DOCRATES A2A2 BB	PP	1237	125	1268	+0.11	+0.19	99	126	97	+1.38	+1.31	+1.23	108	115	117	HRH DRAGON P	W.G. STAR P RDC ET
EROS A2A2 BB	Pp	1175	117	469	+0.21	+0.12	105	105	119	+1.72	+1.36	+1.04	105	111	79	OCD DRAKE ESCOBAR-P	LESPERRON KINGBOY
FELIX	Pp	1174	118	1360	-0.20	+0.08	111	114	102	+0.64	+0.60	+0.28	107	116	101	LORKA ZUMBA ET	FLE GENETICS SNOWMAN
GALEOTE A2A2	PP	1249	123	673	+0.36	+0.21	121	128	109	+1.54	+1.45	+1.03	102	119	95	GAME P RDC	GYWER ET
GAVILAN A2A2 BB	Pp	1198	119	1088	+0.19	+0.11	110	115	104	+1.05	+1.04	+0.41	96	104	89	MISSION P ET	V-HOME POWERBALL P ET
HERMES A2A2 BB	PP	1176	117	379	+0.14	+0.25	117	119	118	+0.84	+0.44	+0.58	105	124	106	WIL HOTSPOT P ET	SCHREUR APOLL P RED
MERCURIO A2A2	Pp	1259	125	1154	+0.26	+0.09	105	128	109	+1.55	+1.42	+1.54	98	127	94	VISSTEIN K&L MONEY P RED	IMANI MR
RA A2A2 BB	Pp	1300	129	1411	+0.23	+0.08	120	132	116	+1.55	+1.18	+0.42	105	110	86	PEAK RAINOW ET	TIRSVAD HOTSPOT GEYSER
SALUS BB	PP	1238	122	750	-0.02	+0.14	126	133	105	+2.23	+1.74	+1.49	108	115	95	WIESENBERGERHOF GENETIC STAR P	CAUDUMER SOLITAIR P RED ET
SATURNO A2A2	Pp	1206	119	502	+0.29	+0.17	119	129	105	+1.40	+1.18	+0.69	109	110	116	KNS SIMON P	SSI FRANCHISE BENZ
SETH A2A2	Pp	1191	122	979	-0.23	+0.01	110	131	107	+1.62	+1.29	+1.35	109	105	116	CAUDUMER SOLITAIR	STEP RED
SHIVA A2A2	PP	1254	125	1271	+0.17	+0.12	101	120	106	+2.13	+2.15	+1.52	108	94	116	SYN SEGA P RDC	CALVIN ET

$$IMCT_{Leche} = 100 + 0.16 * \left( 28 * \frac{KL}{DT_{KL}} + 9 * \frac{KG}{DT_{KG}} + 16 * \frac{KP}{DT_{KP}} + 6 * \frac{ICU_{2019}}{DT_{ICU}} + 4 * \frac{IPP_{2019}}{DT_{IPP}} + 13 * \frac{(Long - 100)}{DT_{Long}} + 5 * \frac{(RCS - 100)}{DT_{RCS}} + 6 * \frac{(DA - 100)}{DT_{DA}} + 3 * \frac{(VOR - 100)}{DT_{VOR}} + 1 * \frac{(ISP - 100)}{DT_{ISP}} - 4 * \frac{ICAP}{DT_{ICAP}} + 3 * \frac{(FPM - 100)}{DT_{FPM}} + 2 * \frac{(MET - 100)}{DT_{MET}} \right)$$

Tabla 1: Pesos de los nuevo IMCT

IMCT 2024	KL	KG	KP	IPP	ICU	LONG	DA	VOR	RCS	ISP	FPM	ICAP	MET
LECHE	28	9	16	4	6	13	6	3	5	1	3	-4	2
QUESO	0	33	20	3	5	11	9	3	6	1	2	-4	2
PASTO	20	6	8	8	5	15	8	4	6	3	6	-7	4
ECO	14	4	3	9	6	19	10	4	7	3	8	-5	8



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

