

GAVILAN

GEFRI GAVILAN PC ET

REGISTRO: ESPM9204577634

CIB: DE000358314964

CODIGO 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 70 %

| | |
|--------------|-----------|
| Kg. Leche | +2198 Kg. |
| % Grasa | -0.04 % |
| Kg. Grasa | +74 Kg. |
| % Proteína | +0.05 % |
| Kg. Proteína | +77 Kg. |

FUNCIONALES

| | |
|------------------------|-----|
| ISP-Índice Salud Podal | 109 |
| R.C.S. - Células | 108 |
| Longevidad | 119 |
| Días Abiertos | 113 |
| Facilidad de Parto | 102 |

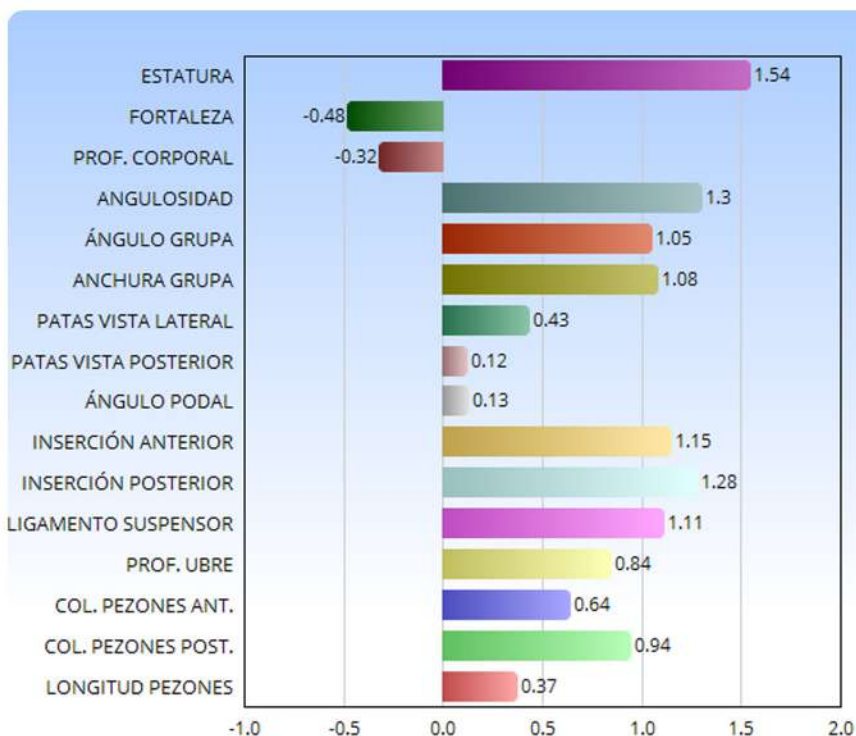


GICO: 4604

IMET₁: 349

VALORACION ESP1906

CONFORMACIÓN Fiabilidad 70 %



| | |
|-------------------------|-------|
| IPP - Patas | +0.62 |
| ICAP - Capacidad | +0.09 |
| ICU - Ubres | +1.07 |
| IGT - Tipo | +1.01 |
| MA - Miembros y aplomos | +0.97 |
| MOV - Movilidad | +0.60 |



WILDER HIRA VG85

GAVILAN

713HO00191

REGISTRO: ESPM9204577634

CIB: DE000358314964

CODIGO 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 (73% Rel)

| Metric | Value | Target |
|-------------------|-------|-----------|
| PTAT | +1.84 | 0 |
| UDC | +1.50 | 0 |
| FLC | +1.05 | 0 |
| Estatura | +1.64 | Alta |
| Fortaleza | +0.19 | Fuerte |
| Prof. Cuerpo | +0.47 | Profunda |
| Fortaleza Leche | +1.85 | Abierta |
| Angulo Grupa | +0.35 | Inclinada |
| Ancho Grupa | +0.95 | Ancha |
| Patas lateral | -0.17 | Rectas |
| Vista Patas Post. | +0.78 | Abiertas |
| Angulo de Pie | +0.85 | Alto |
| Score Patas | +1.47 | Alto |
| Col. Ubre Ant. | +1.86 | Fuerte |
| Alt. Ubre Post. | +2.23 | Alto |
| Anch Ubre Pos | +2.05 | Ancho |
| Hend. Ubre | +1.34 | Fuerte |
| Prof de Ubre | +1.43 | No Prof. |
| Coloc. Pezones | +1.35 | juntos |
| Col Pezón Tras. | +1.29 | juntos |
| Largo Pezones | +0.81 | Largos |

Prueba actual USA-201908

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2019

| | | | |
|-----|------|-----|-----|
| TPI | 2524 | NMS | 672 |
|-----|------|-----|-----|

PRODUCCIÓN

| | | |
|--------------|-----------|----------|
| Leche | +1705 Lbs | 76% Rel. |
| Proteína | +62 Lbs | +0.04% |
| Grasa | +66 Lbs | +0.01% |
| Mérito Queso | +\$694 | |

RASGOS DE SALUD

| | | | |
|--------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Vida Productiva | +3.6 | Tasa de Preñez de Hijas | +0.7 |
| Livability | +0.1 | Tasa Concepción de Vaca | 1.1 |
| Calif. Células Somáticas | +2.80 | Tasa Concepción de Vaquilla | 2.4 |
| Mastitis | 0.6% | Metritis | -0.1% |
| Cetosis | 0.1% | Desplazam. Abomaso | |
| Retención Placenta | -0.2% | Fiebre de Leche | -0.2% |

RASGOS DE PARTO

| | | |
|---------------------|------|----------|
| FacilidadParto Toro | 8.1% | 60% Rel. |
| FacilidadParto Hija | 4.6% | 55% Rel. |
| Nac Muerto Toro | 7.2% | 55% Rel. |
| Nac Muerto Hija | 5.1% | 51% Rel. |