

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%

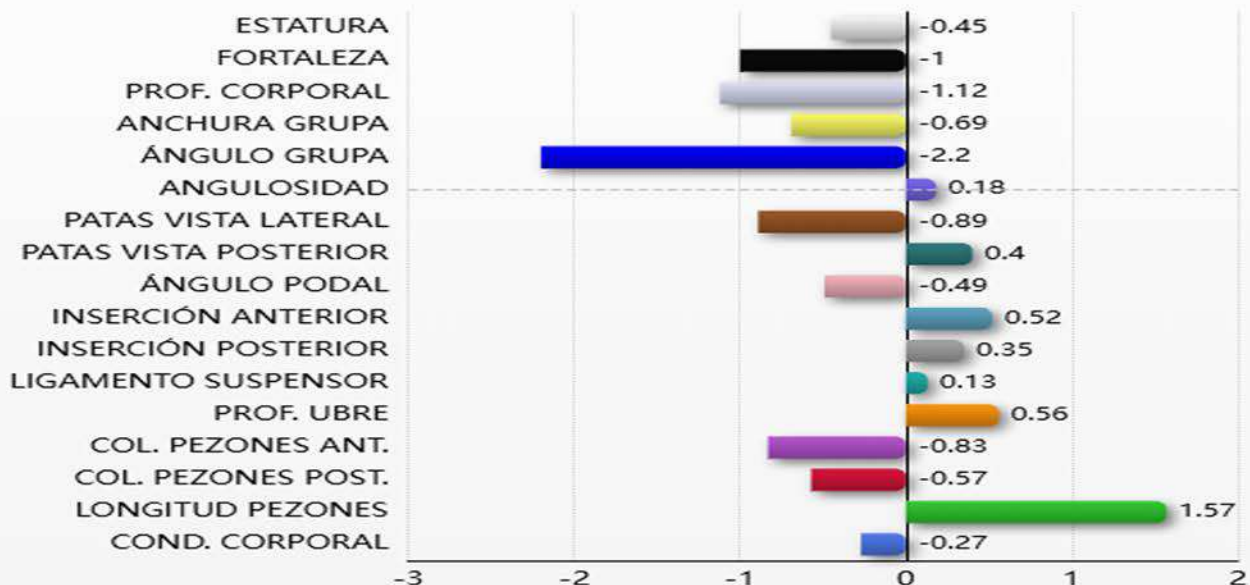
| | |
|--------------|----------|
| Kg. Leche | +379 Kg. |
| % Grasa | +0.14 % |
| Kg. Grasa | +27 Kg. |
| % Proteína | +0.25 % |
| Kg. Proteína | +37 Kg. |

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. |