

014HO15375

Everglade-Pp

Badger Ssi Everglade-Pp-Etrr Pp

RHA 99.0%

Jeronimo-P X Jared X Zipit-P

Fecha nacimiento: 15-12-2019

Beta Cas.: A1A2 Kappa Cas.: BB

Padre: Abs Jeronimo-P-ET**Abuelo:** Clear-Echo Jed Jared 745-ET**Bisabuelo:** Ocd Eraser Zipit-P-ET**Madre:** S-S-I Bg 11891P 15735-P-ET**Abuela:** S-S-I Zipit 11293 11891P-ET**Bisabuela:** S-S-I Pwrl Montanp 11293-ET

EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2024

| | | | | 0 Hijas | 0 Hatos |
|----------------------|-----|-------|-----------------|---------|---------|
| Leche | 360 | 84.0% | | | |
| Grasa | 45 | 0.12% | | | |
| Proteína | 42 | 0.12% | Mérito neto | | 687 |
| Vida productiva | 4.4 | 0.12% | Mérito fluido | | 532 |
| Permanencia | 1 | 75.0% | | | |
| Permanencia novillas | 0 | 63.0% | Mérito queso | | 711 |
| RCS | 2 | 80.0% | Mérito pastoreo | | 706 |
| Mastitis | 3 | 74.0% | | | |
| Ahorro alimento | 125 | 47.0% | | | |
| TCN | 0.0 | 75.0% | TCV | | 4.0 |
| RPH | 2.0 | 77.0% | FT | | |

RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2024

| | | |
|--------------------------|------|-------|
| Facilidad de parto Toro | 1.8 | 80.0% |
| Facilidad de parto hijas | 2.0 | 69.0% |
| Nac. muertos Toro | 125 | 47.0% |
| Mortalidad al nacimiento | 5.4 | 71.0% |
| Duración gestación | -1.7 | 76.0% |
| Temprano primer parto | 3.7 | 75.0% |

ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

| | | | | | |
|------------------|-----|-------|---------------------|-----|-------|
| Vacas | BSP | \$756 | | WT | \$148 |
| Mastitis | 104 | 59.0% | Enf. resp. vaca | 96 | None% |
| Cojeras | 109 | 55.0% | Ovario quístico | 109 | 30.0% |
| Aborto vaca | 104 | 39.0% | Hermanamiento | 106 | 52.0% |
| Metritis | 94 | 54.0% | Cetosis | 103 | 47.0% |
| Ret. placenta | 98 | 56.0% | Fiebre leche | 101 | 48.0% |
| Desp. abomaso | 92 | 44.0% | | | |
| Terneros | CW | \$-89 | | | |
| Diarrea terneros | 92 | 41.0% | Enf. resp. terneros | 89 | 41.0% |
| Perm. terneros | 92 | | | | |

CDDB BIENESTAR

| | | |
|---------------|------|--------|
| Mastitis | 3.4 | 74.0 % |
| Metritis | 1.0 | 70.0 % |
| Ret. placenta | | 70.0 % |
| Desp. abomaso | -0.5 | 73.0 % |
| Cetosis | 1.3 | 69.0 % |
| Fiebre leche | 0.1 | 90.0 % |

RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/12/2024)

| PTAT: 0.6 Rel: 81.0 % UDC: 1.12 Hijas: 0 Hatos: 0 Pyp: -0.99 | | | | GTPI 2660 | |
|--|--|--|--|-----------|---------------|
| Estatura | | | | 1.07 | Alta |
| Carácter lechero | | | | 0.9 | Anguloso |
| Fortaleza | | | | -0.62 | Débil |
| Profundidad corporal | | | | -0.3 | Poco profundo |
| Ancho de la grupa | | | | 0.65 | Ancha |
| Angulo de la grupa | | | | 1.53 | Isquios altos |
| Patas vista lateral | | | | 0.63 | Curvas |
| Patas vista posterior | | | | -1.53 | Cerradas |
| Angulo pezuña | | | | -0.56 | Bajo |
| Eval. pezuña | | | | -0.44 | Baja |
| Inserción ubre anterior | | | | 1.82 | Fuerte |
| Altura ubre posterior | | | | 1.73 | Alta |
| Anchura ubre posterior | | | | 1.06 | Ancha |
| Ligamento suspensor | | | | -0.22 | Débil |
| Profundidad de la ubre | | | | 2.03 | Profunda |
| Coloc. pezones anteriores | | | | -0.82 | Abiertos |
| Coloc. pezones posteriores | | | | -0.72 | Abiertos |
| Largo pezones | | | | -0.53 | Cortos |