



T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS ZAZZLE MUNCHIE
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ROBERT MUNSCH
 SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS TOPNOTCH MABEL

GTPI 2971

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOARGM273722 aAa: DMS:
 Nacimiento: 01/17/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

| PRODUCCION | | G Rebaños | G Hijas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|---------------------------------|-----------------|-----------|---------|------------------------|--------------------|--------------------------|
| Leche lbs 27 | Grasa lbs 57 | | | Grasa % +0.21 | Proteína lbs 27 | Proteína % +0.10 |
| NM\$ 570 | CM\$ 608 | | | FM\$ 480 | GM\$ 590 | DWP\$ |
| Eficiencia de Conversión 186 | IR -204 | | | Comida Ahorrada 256 | Eficiencia Metano | Velocidad Ordeño 6.91 |

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 105

| | | | |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva | 2.3 | Inmunidad crías | 103 |
| Células Somáticas | 2.92 | Tasa Preñez Vacas | 1.7 |
| Fertilidad de las Hijas | 0.3 | Tasa Preñez Novillas | -0.3 |
| Durabilidad | -0.6 | Facilidad de Parto | 1.0% 61% Rep. |
| Durabilidad Novillas | -0.6 | Facilidad de Parto de las Hijas | 1.0% 60% Rep. |
| Indice de Fertilidad | 1.1 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 3.3% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 3.4% |

| TIPO | G Rebaños | G Hijas | 77% Rep. | HAUSA-G / 04-26 | |
|-----------------|-----------|---------|----------|----------------------|-------|
| PTAT | | | 0.03 | Estruct. y Capacidad | -0.32 |
| Compuesto Ubres | | | 0.51 | Estruct. Lechera | -0.87 |
| Compuesto Patas | | | 0.08 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|----------------|-------|
| Estatura | | | | Baja | -0.51 |
| Fortaleza | | | | Débil | -0.32 |
| Profundidad Corporal | | | | Poco Profunda | -0.64 |
| Estructura Lechera | | | | Cost. Cerradas | -0.11 |
| Ángulo de Grupa | | | | Isq. Altos | -0.54 |
| Anchura Grupa | | | | Ancha | +0.18 |
| Patatas Vista Lateral | | | | Curvas | +0.77 |
| Patatas Vista Posterior | | | | Cerradas | -0.53 |
| Ángulo Podal | | | | Profundo | +0.20 |
| Colocación de las Patas | | | | Correcta | +0.11 |
| Inserción Anterior | | | | Fuerte | +0.75 |
| Altura Inserción Posterior | | | | Alta | +0.63 |
| Anchura Inserción Posterior | | | | Ancha | +0.38 |
| Ligamento Suspensor | | | | Débil | -0.56 |
| Profundidad Ubre | | | | Recogida | +0.26 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | | Cerrados | +0.29 |
| Longitud de Pezones | | | | Largos | +0.20 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | | Abiertos | -0.22 |



PROGENESIS DUKE MELEE
 FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FIFTH DAM