



O MALLEY
 SCHERMA VIRKON BLUE-BELL GP-83-3YR-CHE
 SUPERBROWN VIRKON
 SCHERMA NESTA BEST EX-93-5YR-CHE
 ACE ENS NESTA
 SCHERMA MOIADO BASSORA EX-91-5YR-CHE



SCHERMA VIRKON BLUE-BELL

DAM



SCHERMA NESTA BEST

GRANDDAM

GPPR 104 BH2F BH14F

Num.Reg #: BSCHEM120155355274 aAa: 561432 DMS:
 Nacimiento: 08/06/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUCCION | | 64 Rebaños | 76 Hijas | 77% Rep. | MACE-G / 04-25 | | | | |
|------------|-----|------------|----------|----------|----------------|--------------|-----|------------|-------|
| Leche lbs | 569 | Grasa lbs | 18 | Grasa % | -0.03 | Proteína lbs | 30 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 469 | CM\$ | 494 | FM\$ | 415 | GM\$ | 439 | | |

SALUD Y REPRODUCCIÓN

| | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|------|
| Vida Productiva | 5.8 | Tasa Preñez Vacas | 2.6 |
| Células Somáticas | 2.66 | Tasa Preñez Novillas | 0.4 |
| Fertilidad de las Hijas | 3.1 | Facilidad de Parto | 2.0% |
| Durabilidad | 3.6 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.9% |

TIPO BSBA-G

| | |
|-----------------|-------|
| PTAT | -0.2 |
| Compuesto Ubres | -0.31 |
| Compuesto Patas | 0.62 |

| | | | |
|-------------------------------|------|----------------|------|
| Estatura | -1.0 | Baja | -1.0 |
| Fortaleza | +0.2 | Fuerte | +0.2 |
| Profundidad Corporal | -0.4 | Poco Profunda | -0.4 |
| Estructura Lechera | -1.0 | Cost. Cerradas | -1.0 |
| Ángulo de Grupa | +2.9 | Isq. Bajos | +2.9 |
| Anchura Grupa | -0.1 | Estrecha | -0.1 |
| Patatas Vista Lateral | -1.1 | Rectas | -1.1 |
| Patatas Vista Posterior | -0.1 | Cerradas | -0.1 |
| Ángulo Podal | +0.1 | Profundo | +0.1 |
| Inserción Anterior | +0.6 | Fuerte | +0.6 |
| Altura Inserción Posterior | -0.7 | Baja | -0.7 |
| Anchura Inserción Posterior | -0.8 | Estrecha | -0.8 |
| Ligamento Suspensor | -0.4 | Débil | -0.4 |
| Profundidad Ubre | +0.7 | Recogida | +0.7 |
| Colocación Pezones Anteriores | +0.3 | Cerrados | +0.3 |
| Longitud de Pezones | -1.2 | Cortos | -1.2 |