



RELIANCE EMERO 7153



VANDOSKES EMERO 3717





AMIGHETTI NUMERO UNO

SANDY-VALLEY RBS EMERALD VG-88-6YR-USA GMD

ROYLANE SOCRA ROBUST

SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1*

ENSENADA TABOO PLANET

SANDY-VALLEY BOLT SHEILA EX-92-2E-USA

GTPI 2254

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOUSAM71181761
 aAa: 243156
 DMS: 345

 Nacimiento: 10/30/2012
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

| PRODUCCION | 463 Rebaños 1708 | 8 Hijas 99% Rep. | | MACE-G / 12-24 | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Leche lbs 272 | Grasa lbs 33 | Grasa % +0.09 | Proteína lbs 20 | Proteína % +0.04 | |
| NM\$ 185 | CM\$ 196 | FM\$ 123 | GM\$ 128 | DWP\$ 320 | |
| Eficiencia de Conversión 41 | IR 107 | Comida Ahorrada -409 | Eficiencia Metano 104 | | |

Media de Producción Leche 25,100 lbs Grasa 992 lbs Proteína 807 lbs

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | | Immunity 105 | |
|---------------------------|------|---------------------------------|---------------------|--|
| Vida Productiva | 1.5 | Inmunidad crias | 102 | |
| Células Somáticas | 2.78 | Tasa Preñez Vacas | -0.7 | |
| Fertilidad de las Hijas | -0.5 | Tasa Preñez Novillas | 0.7 | |
| Durabilidad | 1.5 | Facilidad de Parto | 2.3% 97% Rep | |
| Durabilidad Novillas | -0.1 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.8% 91% Rep | |
| Indice de Fertilidad -0.7 | | Crías del Toro que Nacen Muerta | as 7.2 % | |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Mu | ertas 6.6% | |

| TIPO | 95 Rebaños | 179 Hijas | 93% Rep. | | MACE / 12-24 |
|-----------------|-------------|-----------|----------|----------------------|--------------|
| PTAT | | | 0.93 | Estruct. y Capacidad | 1.99 |
| Comp | uesto Ubres | | 0.24 | Estruct. Lechera | 0.82 |
| Compuesto Patas | | -0.25 | | | |

| Estatura | | | | | Alta | +1.69 |
|--------------------------------|----|----|-----|---|---------------|-------|
| Fortaleza | | | | | Fuerte | +1.79 |
| Profundidad Corporal | | | | | Profunda | +1.68 |
| Estructura Lechera | | | | | Cost. Abierta | +0.43 |
| Ángulo de Grupa | | | | | Isq. Altos | -0.34 |
| Anchura Grupa | | | | | Ancha | +2.21 |
| Patas Vista Lateral | | | - 1 | | Rectas | -0.05 |
| Patas Vista Posterior | | | | | Cerradas | -0.21 |
| Ángulo Podal | | | | | Profundo | +0.65 |
| Colocación de las Patas | | | | | Correcta | +0.18 |
| Inserción Anterior | | | | | Débil | -0.08 |
| Altura Inserción Posterior | | | | | Alta | +0.78 |
| Anchura Inserción Posterior | | | | | Ancha | +0.98 |
| Ligamento Suspensor | | | | | Fuerte | +1.54 |
| Profundidad Ubre | | | | | Recogida | +0.63 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | | | Abiertos | -0.26 |
| Longitud de Pezones | | | | | Largos | +0.94 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | | | Cerrados | +0.07 |
| | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | |