



CALVING EASE

SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH
 PROGENESIS PENMANSHIP MARS
 SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5*
 S-S-I MOGUL DEFENDER
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

GTPI 2639

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12857901 aAa: 324165 DMS: 234
 Nacimiento: 09/26/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 35 Rebaños 57 Hijas 89% Rep. MACE-G / 04-24

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Leche lbs 1122 | Grasa lbs 42 | Grasa % 0.00 | Proteína lbs 49 | Proteína % +0.05 |
| NM\$ 577 | CM\$ 589 | FM\$ 499 | GM\$ 605 | DWP\$ 610 |
| Eficiencia de Conversión 141 | IR -42 | Comida Ahorrada -90 | Eficiencia Metano 102 | |

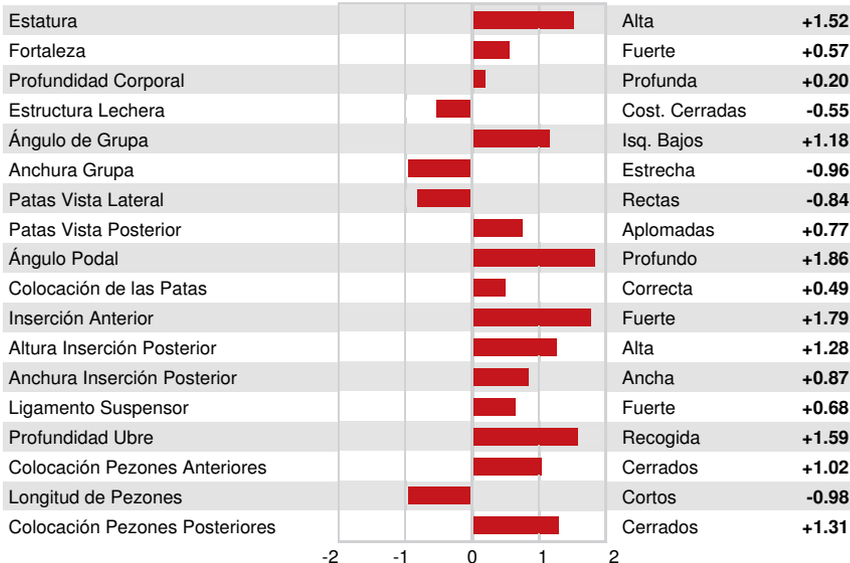
SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 93

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva | 2.9 | Inmunidad crías | 87 |
| Células Somáticas | 2.80 | Tasa Preñez Vacas | 2.7 |
| Fertilidad de las Hijas | 2.0 | Tasa Preñez Novillas | 1.6 |
| Durabilidad | -1.0 | Facilidad de Parto | 1.6% 63% Rep. |
| Durabilidad Novillas | 0.7 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.0% 36% Rep. |
| Índice de Fertilidad | 2.2 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 5.6% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.9% |

TIPO 34 Rebaños 51 Hijas 84% Rep. MACE / 04-24

| | | | |
|-----------------|-------------|----------------------|--------------|
| PTAT | 0.82 | Estruct. y Capacidad | 0.87 |
| Compuesto Ubres | 0.98 | Estruct. Lechera | -0.66 |
| Compuesto Patas | 0.30 | | |



ROYLANE SHOT MINDY 2079
FOURTH DAM



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR
FIFTH DAM