



IHG MARDI SENS 9017 DAM



IHG MARDI SENS 9017 DAM





SCHREUR CASUAL P *RC

IHG MARDI SENS 9017 EX-91-4E-CAN 4* MR MOVIESTAR MARDI GRAS

K-MANOR SENSATIONAL-RED 2* TIGER-LILY LADD P-RED

LOOKOUT PESCE MAGNA P SARAH VG-87-5YR-USA

GTPI 2225

VG-CAN TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS: 234,246 Num.Reg #: HOCANM110186836 aAa: 423615 Nacimiento: 08/14/2016 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: AA

| PRODUCCION | 2516 Rebaños 595 | 55 Hijas 98% Rep. | | MACE-G / 04-25 | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Leche lbs -644 | Grasa lbs -30 | Grasa % -0.01 | Proteína lbs -18 | Proteína % +0.01 | |
| NM\$ -276 | CM\$ -274 | FM\$ -281 | GM\$ -311 | DWP\$ -219 | |
| Eficiencia de Conversiòn -128 | IR 125 | Comida Ahorrada -325 | Eficiencia Metano 98 | | |

Media de Producción Leche 23,804 lbs Grasa 982 lbs Proteína 780 lbs

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | | Immunity 96 | |
|-------------------------|------|----------------------------------|----------------------|--|
| Vida Productiva | 1.2 | Inmunidad crias | 91 | |
| Células Somáticas | 2.99 | Tasa Preñez Vacas | 1.2 | |
| Fertilidad de las Hijas | 0.4 | Tasa Preñez Novillas | -0.7 | |
| Durabilidad | 1.4 | Facilidad de Parto | 3.8% 95% Rep. | |
| Durabilidad Novillas | 1.1 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.5% 93% Rep. | |
| Indice de Fertilidad | -0.2 | Crías del Toro que Nacen Muertas | as 7.1 % | |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Mue | rtas 5.7% | |

| TIPO | 1544 Rebaños | 3246 Hijas | 94% | Rep. | MACE / 04-25 |
|------|--------------|------------|-----|----------------------|--------------|
| PTAT | | 0.1 | 12 | Estruct. y Capacidad | 1.23 |
| Comp | uesto Ubres | 0.1 | 17 | Estruct. Lechera | -1.87 |
| Comp | uesto Patas | -0.5 | 56 | | |

| Estatura | | | | | Alta | +1.23 |
|--------------------------------|----|----|---|---|----------------|-------|
| Fortaleza | | | | | Fuerte | +0.18 |
| Profundidad Corporal | | | | | Poco Profunda | -0.62 |
| Estructura Lechera | | | | | Cost. Cerradas | -1.75 |
| Ángulo de Grupa | | | | | Isq. Bajos | +1.38 |
| Anchura Grupa | | | | | Ancha | +0.27 |
| Patas Vista Lateral | | | | | Rectas | -1.50 |
| Patas Vista Posterior | | | | | Cerradas | -0.58 |
| Ángulo Podal | | | | | Profundo | +1.62 |
| Colocación de las Patas | | | | | Atrás | -0.23 |
| Inserción Anterior | | | | | Fuerte | +1.73 |
| Altura Inserción Posterior | | | | | Baja | -0.26 |
| Anchura Inserción Posterior | | | | | Estrecha | -1.50 |
| Ligamento Suspensor | | | | | Débil | -0.51 |
| Profundidad Ubre | | | | | Recogida | +3.29 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | | | Abiertos | -1.25 |
| Longitud de Pezones | | | | | Largos | +0.85 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | | | Abiertos | -1.21 |
| | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | |