



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 2*
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

GTPI 2579

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12949062 aAa: 231645 DMS: 234,123
 Nacimiento: 12/21/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 408 Rebaños 875 Hijas 92% Rep. MACE-G / 04-24

| Leche lbs | Grasa lbs | Grasa % | Proteína lbs | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| 461 | 54 | +0.13 | 41 | +0.09 |
| NM\$ 526 | CM\$ 543 | FM\$ 396 | GM\$ 477 | DWP\$ 415 |
| Eficiencia de Conversión | IR | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano | |
| 143 | 145 | -113 | 109 | |

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

| | | | |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva | 2.4 | Inmunidad crías | 105 |
| Células Somáticas | 2.90 | Tasa Preñez Vacas | -0.6 |
| Fertilidad de las Hijas | -1.1 | Tasa Preñez Novillas | -1.1 |
| Durabilidad | 0.4 | Facilidad de Parto | 1.8% 81% Rep. |
| Durabilidad Novillas | 0.4 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.6% 81% Rep. |
| Indice de Fertilidad | -0.8 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 5.7% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 5.0% |

TIPO 383 Rebaños 792 Hijas 87% Rep. MACE / 04-24

| | | | |
|-----------------|------|----------------------|-------|
| PTAT | 1.43 | Estruct. y Capacidad | -0.21 |
| Compuesto Ubres | 1.94 | Estruct. Lechera | -0.14 |
| Compuesto Patas | 0.10 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.54 |
| Fortaleza | | Débil | -0.18 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0.12 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0.62 |
| Ángulo de Grupa | | Isq. Altos | -0.12 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0.44 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0.40 |
| Patas Vista Posterior | | Cerradas | -0.34 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0.49 |
| Colocación de las Patas | | Correcta | +0.35 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +1.68 |
| Altura Inserción Posterior | | Alta | +3.18 |
| Anchura Inserción Posterior | | Ancha | +2.74 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +0.98 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1.15 |
| Colocación Pezones Anteriores | | Abiertos | -0.59 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +0.55 |
| Colocación Pezones Posteriores | | Cerrados | +0.12 |



ROQUET DELFINE KANSASCITY
 DAUGHTER