



PROGENESIS MODESTY DENDRITE



TRIPLECROWN DELTA 26
GRANDDAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079

PROGENESIS FORTUNE

PROGENESIS MODESTY DENDRITE GP-83-2YR-USA 2*

BACON-HILL PETY MODESTY

TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN 1*

MR MOGUL DELTA 1427

S-S-I PLATINM MASON 9024 VG-86-3YR-USA

GTPI 2718

| | TD TR TL TY MW | T TV 99%-I | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------|----------|---|--------------|--------------------|--|--|--|
| Num.Reg #: HOCANM12857651 | | | 1 a | Aa: 423516 | DMS: 234 | DMS: 234 | | | |
| | Nacimiento: 07/25/2017 | | K | (appa Caseina: A | B Beta Casei | Beta Caseina: A1A2 | | | |
| | PRODUCCION | 10 Rebaños | 43 Hijas | 91% Rep. | | CDCB-G / 08-25 | | | |
| | Leche lbs Grasa lbs | | S | Grasa % Proteína lbs | | Proteína % | | | |

| PRODUCCION | 10 Rebaños 43 Hij | as 91% Rep. | | CDCB-G / 08-25 | |
|------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| Leche lbs 1033 | Grasa lbs 33 | Grasa % -0.04 | Proteína lbs 39 | Proteína % +0.02 | |
| NM\$ 270 | CM\$ 280 | FM\$ 245 | GM\$ 230 | DWP\$ 246 | |
| Eficiencia de Conversiòn 117 | IR -19 | Comida Ahorrada -75 | Eficiencia Metano 101 | Milking Speed 7.31 | |

Media de Producción Leche 27,934 lbs Grasa 1,126 lbs Proteína 912 lbs

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | | Immunity 92 | |
|---------------------------|------|----------------------------------|---------------------|--|
| Vida Productiva | -0.2 | Inmunidad crias | 92 | |
| Células Somáticas | 3.05 | Tasa Preñez Vacas | -2.0 | |
| Fertilidad de las Hijas | -1.6 | Tasa Preñez Novillas | -2.7 | |
| Durabilidad | -0.6 | Facilidad de Parto | 1.2% 74% Rep | |
| Durabilidad Novillas | 1.2 | Facilidad de Parto de las Hijas | 1.7% 72% Rep | |
| Indice de Fertilidad -1.5 | | Crías del Toro que Nacen Muerta | s 3.1% | |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Mue | ertas 4.6 % | |

| TIPO | 4 Rebaños | 28 Hijas | 85% Rep. | | HAUSA-G / 08-25 |
|------|-------------|----------|----------|----------------------|-----------------|
| PTAT | | | 0.07 | Estruct. y Capacidad | 0.58 |
| Comp | uesto Ubres | | -0.30 | Estruct. Lechera | -0.30 |
| Comp | uesto Patas | | -0.20 | | |

| Estatura | | | | | Alta | +0.28 |
|--------------------------------|----|----|---|---|----------------|-------|
| Fortaleza | | | | | Fuerte | +0.63 |
| Profundidad Corporal | | | | | Profunda | +0.35 |
| Estructura Lechera | | | | | Cost. Cerradas | -0.21 |
| Ángulo de Grupa | | | | | Isq. Altos | -1.09 |
| Anchura Grupa | | | | | Estrecha | -0.38 |
| Patas Vista Lateral | | | | | Rectas | -2.15 |
| Patas Vista Posterior | | | | | Aplomadas | +0.43 |
| Ángulo Podal | | | | | Profundo | +1.01 |
| Colocación de las Patas | | | | | Atrás | -0.25 |
| Inserción Anterior | | | | | Débil | -0.10 |
| Altura Inserción Posterior | | | | | Alta | +0.13 |
| Anchura Inserción Posterior | | | | | Estrecha | -0.34 |
| Ligamento Suspensor | | | | | Débil | -0.62 |
| Profundidad Ubre | | | | | Profunda | -0.19 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | | | Abiertos | -0.14 |
| Longitud de Pezones | | | | | Cortos | -0.89 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | | | Abiertos | -0.26 |
| | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | |