



PROGENESIS GUARANT MILLIONS DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE GRANDDAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079 FIFTH DAM





PROGENESIS BLIZZARD

PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-3E-CAN 1* WESTCOAST GUARANTEE

PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2* S-S-I MONTROSS DUKE

WOODCREST DEF MANHATTAN 5*

GTPI 2929

| TD TR TL TY MWT TV 99%-I | HH1F HH2F | F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HM | F HMWF |
|--------------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| Pog #: HOCANM12567551 | 242: 224165 | DMQ: 245 125 | |

DMS: 345,135 Nacimiento: 10/28/2019 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

| PRODUCCIÓN | 11 Hatos 29 Hijas | 86% Conf. | | MACE-G / 04-25 | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Leche lbs -157 | Grasa lbs 50 | Grasa % +0.22 | Proteina lbs 19 | Proteina % +0.09 | |
| NM\$ 327 | CM\$ 367 | FM\$ 237 | GM\$ 309 | DWP\$ 481 | |
| Eficiencia de Conversiòn 88 | IR 116 | Comida Ahorrada -301 | Eficiencia Metano 106 | | |

| SALUD Y FERTILIDAD | | | Inmunidad 112 | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|----------------|--|
| Vida Productiva | 1.6 | Inmunidad de los terneros | 102 1.3 | |
| SCS | 2.66 | Tasa Preñez Vacas | | |
| Tasa de preñez de las hijas | 0.6 | Tasa Preñez Novillas | -1.6 | |
| Supervivencia | -0.1 | Facilidad del Parto | 2.3% 72% Conf. | |
| Durabilidad Novillas | 0.4 | Facilidad del Parto - Hijas | 1.8% 70% Conf. | |
| Índice de Fertilidad | 0.5 | Nacen Muertas | 6.1% | |
| | | Hijas con crías muertas | 4.8% | |

| CONFORMACIÓN | G Hatos | G Hijas 8 | 1% Conf. | MACE / 04-25 |
|-------------------|-------------|----------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | | 0.93 | Compuesto Corporal | 1.14 |
| Compuesto de Ubre | es | 0.99 | Compuesto Lechero | -0.02 |
| Compuesto de Pata | ıs y Pezuña | s -0.46 | | |

| Estatura | | | | | Alta | +1.44 |
|--------------------------------|----|----|---|---|--------------------|-------|
| Fortaleza | | | | | Fuerte | +0.89 |
| Prof. Corporal | | | | | Profunda | +0.70 |
| Forma Lechera | | | | | Tosca | -0.09 |
| A. de la Grupa | | | | | Isquiones Bajos | +0.73 |
| Amplitud de Grupa | | | | | Ancha | +0.41 |
| Vista Lat. P. Traseras | | | | | Rectas | -0.30 |
| Patas Traseras, Vista de Atrás | | | | | Corvejónes Metidos | -1.10 |
| Ang. Talón | | | | | Alto | +0.59 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | | | | | Alto | +0.11 |
| Inserción ubre Delantera | | | | | Fuerte | +1.32 |
| Ancho Ubre Trasera | | | | | Ancha | +1.28 |
| Altura Ubre Trasera | | | | | Alta | +1.41 |
| Ligamento Central | | | | | Fuerte | +1.03 |
| Prof. Ubre | | | | | Poco Profundo | +1.18 |
| Posición Pezones Delanteros | | | | | Cerrados | +1.12 |
| Longitud de Pezones | | | | | Cortos | -0.80 |
| Posición Pezones Traseros | | | | | Cerrados | +1.07 |
| | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | |