



PROGENESIS MAESTRO
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM
 EDG RUBICON
 COOKIECUTTER JACEY HACEY VG-87-5YR-USA GMD DOM

GTPI 2843

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

Reg. #: HO840M3212874176 aAa: 423165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 02/21/2020 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A1

| PRODUCCIÓN | | G Hatos | G Hijas | 83% Conf. | CDCB-G / 04-24 |
|--|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| Leche lbs 728 | Grasa lbs 63 | Grasa % +0.12 | Proteína lbs 50 | Proteína % +0.10 | |
| NM\$ 866 | CM\$ 888 | FM\$ 723 | GM\$ 840 | DWP\$ 1109 | |
| Eficiencia de Conversión 205 | IR -202 | Comida Ahorrada 183 | Eficiencia Metano 100 | | |

| SALUD Y FERTILIDAD | | Inmunidad | 111 |
|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|
| Vida Productiva | 5.2 | Inmunidad de los terneros | 102 |
| SCS | 2.65 | Tasa Preñez Vacas | 2.4 |
| Tasa de preñez de las hijas | 0.5 | Tasa Preñez Novillas | 2.3 |
| Supervivencia | 1.6 | Facilidad del Parto | 1.6% 93% Conf. |
| Durabilidad Novillas | 0.7 | Facilidad del Parto - Hijas | 2.3% 70% Conf. |
| Índice de Fertilidad | 1.4 | Nacen Muertas | 6.1% |
| | | Hijas con crías muertas | 4.7% |

| CONFORMACIÓN | | G Hatos | G Hijas | 82% Conf. | HAUSA-G / 04-24 |
|------------------------------|-------------|--------------------|--------------|-----------|-----------------|
| PTA Tipo | 1.06 | Compuesto Corporal | 0.12 | | |
| Compuesto de Ubres | 1.29 | Compuesto Lechero | -0.15 | | |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | 0.63 | | | | |



COOKIECUTTER RUBI HOMEY
GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM