



PROGENESIS ANAHITA

PROGENESIS BULLSEYE PARISIENNE VG-86-2YR-CAN

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

PROGENESIS RANGER PARADISE VG-87-3YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*

GTPI 2814

TD TL RC TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM15071157

aAa:

DMS:

Nacimiento: 10/02/2024

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

| PRODUCCION | G Rebaños | G Hijas | 79% Rep. | CDCB-G / 12-25 |
|--------------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Leche lbs 595 | | Grasa lbs 43 | Grasa % +0.07 | Proteína lbs 23 |
| NM\$ 125 | | CM\$ 132 | FM\$ 108 | Proteína % +0.01 |
| Eficiencia de Conversión 99 | | IR -144 | Comida Ahorrada -153 | DWP\$ 123 |
| | | | Eficiencia Metano 104 | Velocidad Ordeño 7.01 |

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 93

| | | | |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva | -0.9 | Inmunidad crias | 94 |
| Células Somáticas | 3.02 | Tasa Preñez Vacas | -1.9 |
| Fertilidad de las Hijas | -2.4 | Tasa Preñez Novillas | 1.3 |
| Durabilidad | -4.5 | Facilidad de Parto | 1.2% 62% Rep. |
| Durabilidad Novillas | 0.1 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.3% 58% Rep. |
| Indice de Fertilidad | -1.7 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 4.4% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 6.2% |

TIPO G Rebaños G Hijas 78% Rep.

HAUSA-G / 12-25

| | | | |
|-----------------|------|----------------------|------|
| PTAT | 2.34 | Estruct. y Capacidad | 1.83 |
| Compuesto Ubres | 1.49 | Estruct. Lechera | 1.72 |
| Compuesto Patas | 1.08 | | |

