



PROGENESIS FABULOUS
 CLAYNOOK FRAZZLE DUKE EX-90-5YR-CAN 3*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FRISKY DOORSOPEN EX-92-5YR-CAN 9*
 LADYS-MANOR DOORSOPEN
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

GTPI 2508

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

Reg. #: HOCANM13281239 aAa: 324165 DMS: 234,345
 Nacimiento: 10/25/2018 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

| PRODUCCIÓN | | 140 Hatos | 227 Hijas | 91% Conf. | MACE-G / 04-24 | |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|----------------|--|
| Leche lbs | Grasa lbs | Grasa % | Proteína lbs | Proteína % | | |
| 1742 | 67 | 0.00 | 57 | +0.01 | | |
| NM\$ 397 | CM\$ 401 | FM\$ 371 | GM\$ 292 | DWP\$ 332 | | |
| Eficiencia de Conversión | IR | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano | | | |
| 180 | -43 | -218 | 95 | | | |

| SALUD Y FERTILIDAD | | Inmunidad | 100 |
|-----------------------------|------|-----------------------------|----------------|
| Vida Productiva | -0.9 | Inmunidad de los terneros | 102 |
| SCS | 2.91 | Tasa Preñez Vacas | -5.6 |
| Tasa de preñez de las hijas | -5.2 | Tasa Preñez Novillas | -3.5 |
| Supervivencia | -4.4 | Facilidad del Parto | 2.6% 76% Conf. |
| Durabilidad Novillas | 0.5 | Facilidad del Parto - Hijas | 2.4% 74% Conf. |
| Índice de Fertilidad | -4.6 | Nacen Muertas | 6.2% |
| | | Hijas con crías muertas | 5.6% |

| CONFORMACIÓN | | 87 Hatos | 138 Hijas | 84% Conf. | MACE / 04-24 | |
|------------------------------|-------|--------------------|-----------|-----------|--------------|--|
| PTA Tipo | 2.47 | Compuesto Corporal | 1.72 | | | |
| Compuesto de Ubres | 2.16 | Compuesto Lechero | 2.46 | | | |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | -0.92 | | | | | |

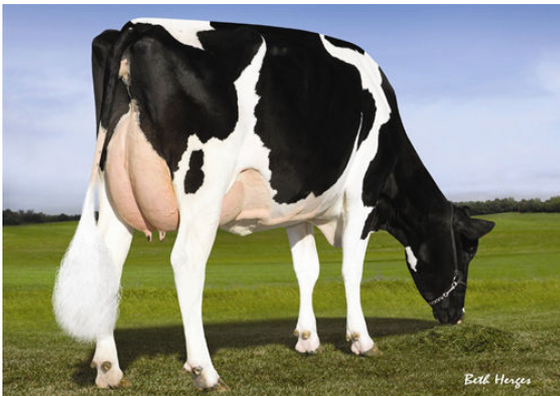
| | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|
| Estatura | Alta | +4.06 |
| Fortaleza | Fuerte | +2.14 |
| Prof. Corporal | Profunda | +2.58 |
| Forma Lechera | Angular | +2.50 |
| A. de la Grupa | Isquiones Bajos | +1.36 |
| Amplitud de Grupa | Ancha | +1.24 |
| Vista Lat. P. Traseras | Rectas | -1.51 |
| Patras Traseras, Vista de Atrás | Corvejones Metidos | -0.29 |
| Ang. Talón | Alto | +1.71 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | Alto | +0.03 |
| Inserción ubre Delantera | Fuerte | +2.42 |
| Ancho Ubre Trasera | Ancha | +3.89 |
| Altura Ubre Trasera | Alta | +3.88 |
| Ligamento Central | Fuerte | +1.99 |
| Prof. Ubre | Poco Profundo | +2.27 |
| Posición Pezones Delanteros | Cerrados | +1.12 |
| Longitud de Pezones | Cortos | -0.83 |
| Posición Pezones Traseros | Cerrados | +1.60 |



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FOURTH DAM