



DREWHOLME CONWAY LEYSURE DAM



DREWHOLME CONWAY LEYSURE DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P GRANDDAM









GENOMAX ROBOTREADY RED & WHITE

PROGENESIS KALAHARI *RC

DREWHOLME CONWAY LEYSURE VG-85-2YR-CAN

SANDY-VALLEY R CONWAY

DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-90-5YR-CAN 3*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 2*

GTPI 3018

| TD RC TL TY MW | /T TV 99%-I | HH1F HH2F | HH3F HH4F HH5F H | IH6F HCDF HMWF |
|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| Reg. #: HOCAN | M14766840 | aAa: 243156 | DMS: | |
| Nacimiento: 12/0 | 05/2023 | Caseina Kappa: BB | Caseina Beta: A1A2 | |
| PRODUCCIÓN | G Hatos G Hijas | 80% Conf. | | CDCB-G / 04-25 |
| Leche lbs -138 | Grasa lbs 54 | Grasa % +0.23 | Proteina lbs 20 | Proteina % +0.09 |
| NIN40 405 | 0140 440 | E140.000 | 0140.004 | DW/D0 007 |

| PRODUCCION | G Halos G Hijas | 80% COIII. | | CDCB-G / 04-25 | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Leche lbs -138 | Grasa lbs 54 | Grasa % +0.23 | Proteina lbs 20 | Proteina % +0.09 | |
| NM\$ 405 | CM\$ 440 | FM\$ 323 | GM\$ 384 | DWP\$ 267 | |
| Eficiencia de Conversiòn 121 | IR -23 | Comida Ahorrada -110 | Eficiencia Metano 105 | | |

| SALUD Y FERTILIDAD | | | Inmunidad 102 | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|----------------|--|
| Vida Productiva | 1.9 | Inmunidad de los terneros | 99 | |
| SCS | 2.96 | Tasa Preñez Vacas | 0.7 | |
| Tasa de preñez de las hijas | -0.1 | Tasa Preñez Novillas | 0.7 | |
| Supervivencia | 1.3 | Facilidad del Parto | 2.3% 61% Conf. | |
| Durabilidad Novillas | -0.4 | Facilidad del Parto - Hijas | 2.5% 57% Conf. | |
| Índice de Fertilidad | 0.3 | Nacen Muertas | 6.2% | |
| | | Hijas con crías muertas | 5.7% | |

| CONFORMACIÓN | G Hatos | G Hijas | 78% Conf. | | HAUSA-G / 04-25 |
|-------------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|
| PTA Tipo | | 1.75 | Compuesto Corpo | al | 0.81 |
| Compuesto de Ubro | es | 1.54 | Compuesto Leche | то | 0.55 |
| Compuesto de Pata | as y Pezuña | s 1.34 | | | |
| | | | | | |
| Estatura | | | | Alta | +1.20 |
| Fortaleza | | | | Fuerte | +0.85 |
| Prof. Corporal | | | | Profunda | +0.86 |
| Forma Lechera | | | | Angular | +0.70 |
| A -I- I- O | | | | In antital and F | 0.54 |

| Prof. Corporal | | | | Profunda | +0.86 |
|--------------------------------|----------------|---|---|-------------------|-------|
| Forma Lechera | | | | Angular | +0.70 |
| A. de la Grupa | | | | Isquiones Bajos | +0.54 |
| Amplitud de Grupa | | | | Ancha | +1.09 |
| Vista Lat. P. Traseras | | | | Curvas | +0.53 |
| Patas Traseras, Vista de Atrás | | | | Corvejónes Rectos | +1.72 |
| Ang. Talón | | | | Alto | +1.39 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | | | | Alto | +1.45 |
| Inserción ubre Delantera | | | | Fuerte | +2.15 |
| Ancho Ubre Trasera | | | | Ancha | +2.48 |
| Altura Ubre Trasera | | | | Alta | +2.01 |
| Ligamento Central | | | | Fuerte | +0.11 |
| Prof. Ubre | | | | Poco Profundo | +1.30 |
| Posición Pezones Delanteros | | | | Cerrados | +0.47 |
| Longitud de Pezones | | | | Largos | +0.47 |
| Posición Pezones Traseros | | | | Cerrados | +0.13 |
| -2 | ₋ 1 | Λ | 1 | 2 | |