



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 MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766840 aAa: 243156 DMS:
 Data nascita: 12/05/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

| PRODUZIONE | | G Allev. | G Figlie | 80% Att. | CDCB-G / 04-25 | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------|---|---------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs -138 | Grasso lbs 54 | | | Grasso % +0.23 | Proteina lbs 20 | Proteina % +0.09 |
| NM\$ 405 | CM\$ 440 | | | FM\$ 323 | GM\$ 384 | DWP\$ 267 |
| Efficienza Alimentare 121 | RFI -23 | | | Risparmio Sostanza Secca -110 | Efficienza Metano 105 | |

TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 1.9 | Immunità vitelli | 99 |
| Cellule somatiche | 2.96 | Tasso Concepimento Vacche | 0.7 |
| Fertilità Figlie | -0.1 | Tasso Concepimento Manze | 0.7 |
| Ind. Sopravvivenza | 1.3 | Facilità al parto | 2.3% 61% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.4 | Facilità al parto delle figlie | 2.5% 57% Att. |
| Indice Fertilità | 0.3 | Vitalità vitelli | 6.2% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 5.7% |

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 04-25

| | | | |
|--------------|-------------|--------------------|-------------|
| PTA Tipo | 1.75 | Struttura | 0.81 |
| Mammella | 1.54 | Caratteri da Latte | 0.55 |
| Arti e Piedi | 1.34 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Statura | | Alta | +1.20 |
| Forza-Vigore | | Forte | +0.85 |
| Profondità | | Profondo | +0.86 |
| Caratteri da Latte | | Cost. Aperto | +0.70 |
| Angolo Groppa | | Spiovente | +0.54 |
| Groppa larghezza | | Larga | +1.09 |
| Arti post. Vista lat. | | Falciati | +0.53 |
| Arti post. Vista post. | | In appiombato | +1.72 |
| Angolo del Piede | | Alto | +1.39 |
| Mobilità | | Desiderabile | +1.45 |
| Mammella Anteriore | | Forte | +2.15 |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | +2.48 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Larga | +2.01 |
| Legamento | | Forte | +0.11 |
| Profondità Mammella | | Alta | +1.30 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Convergenti | +0.47 |
| Capezzoli lunghezza | | Lunghi | +0.47 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Convergenti | +0.13 |



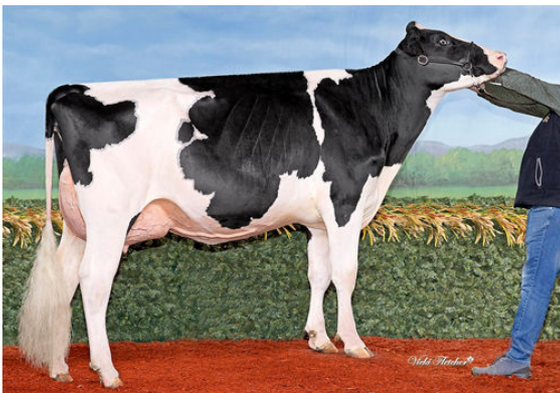
DREWHOLME CONWAY LEYSURE

DAM



DREWHOLME CONWAY LEYSURE

DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

GRANDDAM