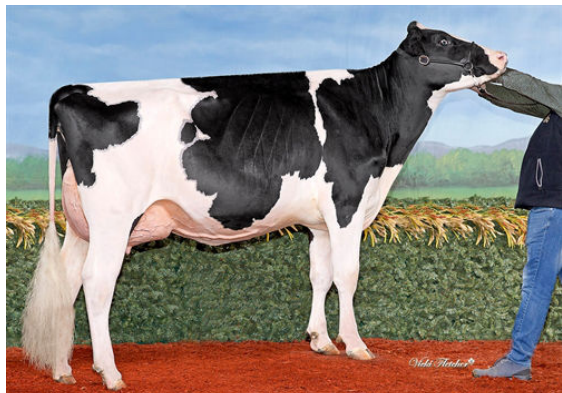


PROGENESIS KALAHARI \*RCDREW HOLME CONWAY LEYSURE VG-88-3YR-CANSANDY-VALLEY R CONWAYDREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5\*FARNEAR DELTA-LAMBDADREW HOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3\*

DREW HOLME CONWAY LEYSURE

DAM



DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P

GRANDDAM

**GPA LPI +3775 PRO\$ 2524**

DPF RDC BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO CANM14766840

aAa: 243156

AVM:

Nasc: 12/05/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO                     | G Rebanhos          | G Filhas                       | 82% Rep.                    | GPA 25*DEC          |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Leite kg<br>116              | Gordura kg<br>92    | Gordura %<br>+0.75             | Proteína kg<br>44           | Proteína %<br>+0.32 |
| Velocidade<br>Ordenha<br>103 | Temperamento<br>107 | Eficiencia em<br>Metano<br>104 | Eficiência Alimentar<br>106 | BMR<br>97           |

| SAÚDE e REPRODUÇÃO          |     |                                |  | Immunity 101 |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|--|--------------|
| Perm. Rebanho               | 107 | Imunidade das Vitelas          |  | 97           |
| C.S.                        | 100 | Facilidade de Parto            |  | 100          |
| Fertilidade Filhas          | 100 | Facilidade de Parto das Filhas |  | 101          |
| Escore de Condição Corporal | 98  | Resistência Doença Metabólica  |  | 106          |
| Resistência a Mamites       | 100 | Calf Health                    |  | 96           |
| Persistência Lactação       | 97  |                                |  |              |

| CONFORMAÇÃO     | G Rebanhos | G Filhas       | 79% Rep. | GPA 25*DEC |
|-----------------|------------|----------------|----------|------------|
| Conformação     | 11         | Força Leiteira |          | 4          |
| Sistema Mamário | 10         | Garupa         |          | 7          |
| Pernas & Pés    | 6          |                |          |            |



-10 -5 0 5 10