



DRUMDALE ALLDAY P
 VOGUE HOTSPOT EMMA-P VG-86-3YR-CAN
 HOTSPOT P
 SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 5*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*

GTPI 2769

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

Nom #: HOCANM120574198 aAa: 243615 DMS:
 Né le: 01/20/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | G Troup | G Filles | 81% Fiab | CDCB-G / 04-24 | |
|-----------------------------|----------|---------|----------|-------------------------|----------------------|------------|
| Lait lbs | Gras lbs | | | Gras % | Protéine lbs | Protéine % |
| 1051 | 67 | | | +0.09 | 49 | +0.06 |
| NM\$ 736 | CM\$ 751 | | | FM\$ 646 | GM\$ 749 | DWP\$ 751 |
| Efficiéce de l'alimentation | IAR | | | Alimentation économisée | Efficiéce du méthane | |
| 204 | -123 | | | 136 | 103 | |

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

| | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive | 2.9 | Immunité des veaux | 94 |
| SCS | 2.75 | Taux de conception des vaches | 2.1 |
| Taux gest. Filles | 0.4 | Taux de conception des génisses | 1.3 |
| Vivabilité | 0.4 | Facilité de vêlage | 2.2% 62% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.2 | Facilité vél. Filles | 1.9% 60% Fiab |
| Indice de fertilité | 0.6 | Mortinatalité | 5.9% |
| | | Mortinatalité des filles | 5.3% |

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 04-24

| | | | |
|------|------|-------------------|-------|
| PTAT | 1.56 | Composite corps | -0.09 |
| PisC | 1.71 | Composite laitier | 0.66 |
| P&MC | 0.19 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------|-------|
| Stature | | Grande | +1.38 |
| Force | | Forte | +0.13 |
| Profondeur de corps | | Profond | +0.47 |
| Car. Laitier | | Côtes ouvertes | +1.44 |
| Angle de la croupe | | Isch. bas | +1.32 |
| Largeur de la croupe | | Large | +0.84 |
| Mbres arr. Vue côté | | Droits | -0.05 |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets droits | +0.18 |
| Angle du pied | | Profond | +0.38 |
| Indice pieds & mbres | | Désirable | +0.56 |
| Attache avant | | Forte | +2.05 |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | +2.58 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | +2.26 |
| Suspension médiane | | Forte | +0.83 |
| Profondeur du pis | | Haut | +1.95 |
| Pos. trayons avant | | Éloignés Ecartés | -0.13 |
| Longueur des trayons | | Longs | +1.09 |
| Position trayons arrière | | Rapprochés | +0.23 |



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
 GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FIFTH DAM