



DRUMDALE ALLDAY P
 VOGUE HOTSPOT EMMA-P VG-86-3YR-CAN 1*
 HOTSPOT P
 SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 7*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*

GTPI 2801

TD TR TL TY 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	82% Fiab	CDCB-G / 12-24
Lait lbs 1144	Gras lbs 69			Gras % +0.09	Protéine lbs 53
NM\$ 767	CM\$ 783			Protéine % +0.06	
Efficiency de l'alimentation 222	IAR -155			Alimentation économisée 205	Efficiency du méthane 102
					DWP\$ 828

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Vie productive	2.6	Immunité des veaux	92
SCS	2.75	Taux de conception des vaches	1.4
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	0.5
Vivabilité	0.5	Facilité de vêlage	2.3% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vël. Filles	1.9% 61% Fiab
Indice de fertilité	0.6	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.50	Composite corps	-0.33
PisC	1.69	Composite laitier	0.34
P&MC	0.26		

Stature		Grande	+1.25
Force		Faible	-0.12
Profondeur de corps		Profond	+0.19
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.43
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.28
Largeur de la croupe		Large	+0.76
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.04
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.23
Angle du pied		Profond	+0.46
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.58
Attache avant		Forte	+2.02
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.53
Larg. Arrière-pis		Large	+2.05
Suspension médiane		Forte	+0.83
Profondeur du pis		Haut	+2.00
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.11
Longueur des trayons		Longs	+1.11
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.19



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM