



3STAR OH RANGER RED
 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 2748

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

Nom #: HOCANM120840206 aAa: 423561 DMS:
 Né le: 12/27/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs
960	62			+0.09	46
NM\$ 713	CM\$ 728			FM\$ 623	GM\$ 687
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane
171	-28			-52	104

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 107

Vie productive	4.2	Immunité des veaux	101
SCS	2.70	Taux de conception des vaches	1.8
Taux gest. Filles	0.5	Taux de conception des génisses	2.3
Vivabilité	1.8	Facilité de vêlage	2.3% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	1.9% 60% Fiab
Indice de fertilité	0.8	Mortinatalité	6.2%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.32	Composite corps	0.53
PisC	1.37	Composite laitier	0.66
P&MC	0.18		

Stature		Grande	+1.38
Force		Forte	+0.57
Profondeur de corps		Profond	+0.59
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.92
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.98
Largeur de la croupe		Large	+1.08
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.50
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.24
Angle du pied		Profond	+0.55
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.53
Attache avant		Forte	+2.10
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.65
Larg. Arrière-pis		Large	+1.69
Suspension médiane		Forte	+0.29
Profondeur du pis		Haut	+1.80
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.71
Longueur des trayons		Longs	+0.26
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.47



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM