



POLLED

SWISSBEC YODA-P *RC
 SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 5*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*
 VIEW-HOME POWERBALL-P
 SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1*

GTPI 2601

TD TR TL TY PP MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM40000098 aAa: 435216 DMS: 345,456
 Né le: 03/19/2018 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		52 Troup	246 Filles	92% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
879	77	+0.15	42	+0.05		
NM\$ 630	CM\$ 641	FM\$ 552	GM\$ 614	DWP\$ 507		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
196	23	27	102			

Moyenne des filles Lait **28,688 lbs** Gras **1,316 lbs** Protéine **934 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 96

Vie productive	2.4	Immunité des veaux	99
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-1.1	Facilité de vêlage	2.3% 87% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.7% 75% Fiab
Indice de fertilité	-0.4	Mortinatalité	6.6%
		Mortinatalité des filles	6.4%

CONFORMATION

13 Troup 112 Filles 82% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.60	Composite corps	-0.33
PisC	1.26	Composite laitier	-0.14
P&MC	-0.55		

Stature		Petite	-0.13
Force		Faible	-0.13
Profondeur de corps		Peu profond	-0.25
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.54
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.97
Largeur de la croupe		Large	+0.42
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.71
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.52
Angle du pied		Profond	+0.38
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.52
Attache avant		Forte	+1.03
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.60
Larg. Arrière-pis		Large	+1.77
Suspension médiane		Forte	+0.51
Profondeur du pis		Haut	+0.81
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.26
Longueur des trayons		Courts	-0.38
Position trayons arrière		Écartés	-0.01



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FOURTH DAM