



WILDER HULK P  
 VOGUE LUSTER ELEGANCE-PP GP-84-2YR-CAN  
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-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\*

SILVERRIDGE DUKE ELSA-P  
 GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
 FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
 FIFTH DAM

### GTPI 2845

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Nom #:		HOCANM120518232			aAa:		342165			DMS: 123,234				
Né le:		05/26/2021			Caséine kappa:		AA			Caséine bêta: A2A2				

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	942	Gras lbs	98	Gras %	+0.21	Protéine lbs	50	Protéine %	+0.07
NM\$	735	CM\$	751	FM\$	628	GM\$	713	DWP\$	
Efficiéce de l'alimentation	237	IAR	48	Alimentation économisée	-16	Efficiéce du méthane	101		

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 93

Vie productive	1.8	Immunité des veaux	95
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	0.1
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.4% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.5% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	5.8%

### CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.40	Composite corps	-0.21
PisC	2.25	Composite laitier	1.30
P&MC	0.42		

Stature		Grande	+1.91
Force		Forte	+0.26
Profondeur de corps		Profond	+1.02
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.64
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.08
Largeur de la croupe		Large	+1.91
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.03
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.50
Angle du pied		Profond	+0.75
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.87
Attache avant		Forte	+2.49
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.77
Larg. Arrière-pis		Large	+3.89
Suspension médiane		Forte	+0.81
Profondeur du pis		Haut	+1.60
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.06
Longueur des trayons		Longs	+1.02
Position trayons arrière		Écartés	-0.22