



VOGUE LIMELIGHT-P
 VOGUE PADAWAN ELUSIVE-P VG-87-4YR-CAN
 PROGENESIS PADAWAN
 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 2730

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

Nom #: HOCANM13936793 aAa: 324156 DMS:
 Né le: 11/20/2020 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs 1411	Gras lbs 80			Gras % +0.10	Protéine lbs 65	Protéine % +0.08
NM\$ 757	CM\$ 771			FM\$ 648	GM\$ 680	DWP\$ 771
Efficiéce de l'alimentation 242	IAR -83			Alimentation économisée 43	Efficiéce du méthane 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

Vie productive	2.8	Immunité des veaux	102
SCS	2.92	Taux de conception des vaches	-2.2
Taux gest. Filles	-2.6	Taux de conception des génisses	-0.9
Vivabilité	-1.6	Facilité de vêlage	1.8% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	1.7% 70% Fiab
Indice de fertilité	-2.0	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	4.8%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.28	Composite corps	0.26
PisC	1.33	Composite laitier	0.79
P&MC	0.13		

Stature		Grande	+0.90
Force		Forte	+0.49
Profondeur de corps		Profond	+0.55
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.33
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.33
Largeur de la croupe		Large	+1.66
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.32
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.07
Angle du pied		Peu profond	-0.07
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.41
Attache avant		Forte	+1.50
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.04
Larg. Arrière-pis		Large	+2.03
Suspension médiane		Forte	+0.38
Profondeur du pis		Haut	+1.08
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.43
Longueur des trayons		Courts	-1.39
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.04



VOGUE PADAWAN ELUSIVE-P
DAM



VOGUE PADAWAN ELUSIVE-P
DAM



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM