



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL VG-87-5YR-CAN 4*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*

GTPI 2984

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

Nom #: HOCANM13553155 aAa: 243165 DMS: 345,456
 Né le: 02/08/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

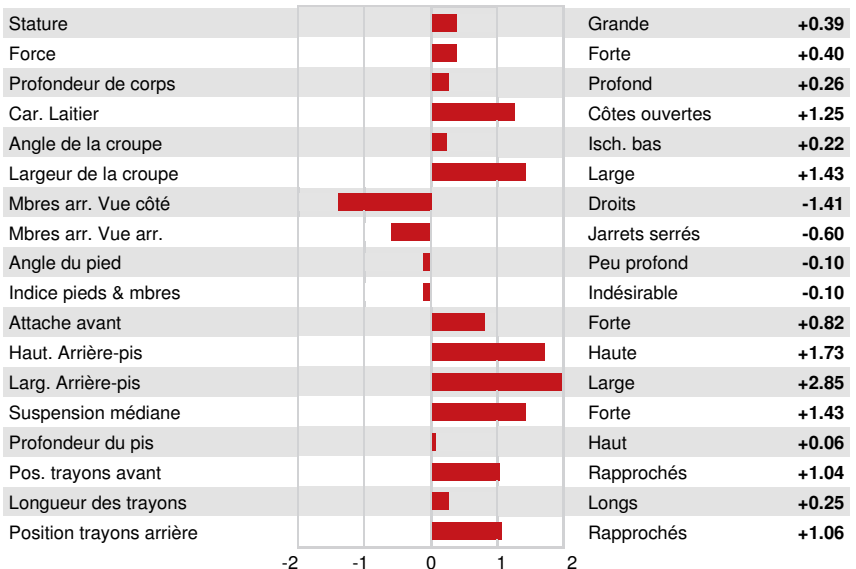
PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1365	99			+0.16	65	+0.08
NM\$ 983	CM\$ 1005			FM\$ 856	GM\$ 933	DWP\$ 1094
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
259	65			-74	110	

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 108

Vie productive	5.5	Immunité des veaux	103
SCS	2.56	Taux de conception des vaches	1.5
Taux gest. Filles	-0.1	Taux de conception des génisses	1.5
Vivabilité	0.6	Facilité de vêlage	1.9% 86% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.1% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	6.2%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	81% Fiab		
PTAT		0.96	Composite corps		0.05
PisC		1.38	Composite laitier		0.70
P&MC		-0.36			



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL
 GRANDDAM



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG
 FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FIFTH DAM