



PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 10*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7*

GTPI 3209

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

Nom #: HOCANM12857528 aAa: 534126 DMS: 345
 Né le: 04/18/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		964 Troup	6132 Filles	99% Fiab	MACE-G / 12-25	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
907	79	+0.15	44	+0.05		
NM\$ 609	CM\$ 639	FM\$ 544	GM\$ 566	DWP\$ 622		
Efficiency de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiency du méthane	Vitesse de traite		
180	142	-319	105	6.86		

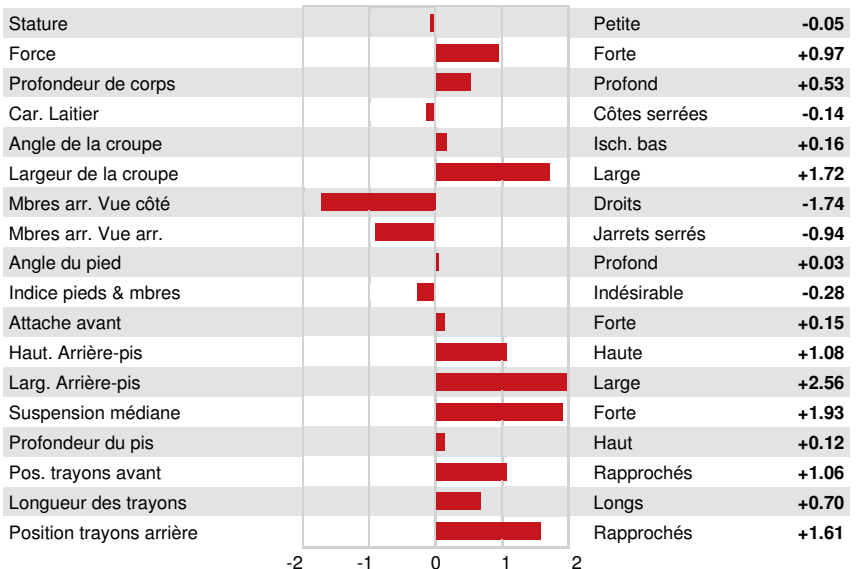
Moyenne des filles Lait 27,436 lbs Gras 1,209 lbs Protéine 923 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 110

Vie productive	3.5	Immunité des veaux	106
SCS	2.70	Taux de conception des vaches	1.4
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	1.7
Vivabilité	0.3	Facilité de vêlage	1.5% 99% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.6% 97% Fiab
Indice de fertilité	1.0	Mortinatalité	4.2%
		Mortinatalité des filles	4.5%

CONFORMATION 591 Troup 2765 Filles 99% Fiab MACE / 12-25

PTAT	0.61	Composite corps	1.09
PisC	1.15	Composite laitier	-0.13
P&MC	-0.49		



HOKOVIT EINSTEIN GENIA 1
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY
DAUGHTER