



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 CLAYNOOK ZIVA HOUSE VG-86-2YR-CAN 3*
 LEANINGHOUSE HELIX 22137
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 19*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

GTPI 3070

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

Nom #: HOCANM13601249 aAa: 432516 DMS: 123,135
 Né le: 06/18/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 81 Troup 381 Filles 91% Fiab MACE-G / 04-26

Lait lbs 548	Gras lbs 78	Gras % +0.21	Protéine lbs 33	Protéine % +0.06
NM\$ 375	CM\$ 401	FM\$ 315	GM\$ 334	DWP\$ 467
Efficience de l'alimentation 143	IAR 217	Alimentation économisée -451	Efficience du méthane 107	Vitesse de traite 7.16

Moyenne des filles Lait **27,214 lbs** Gras **1,223 lbs** Protéine **928 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

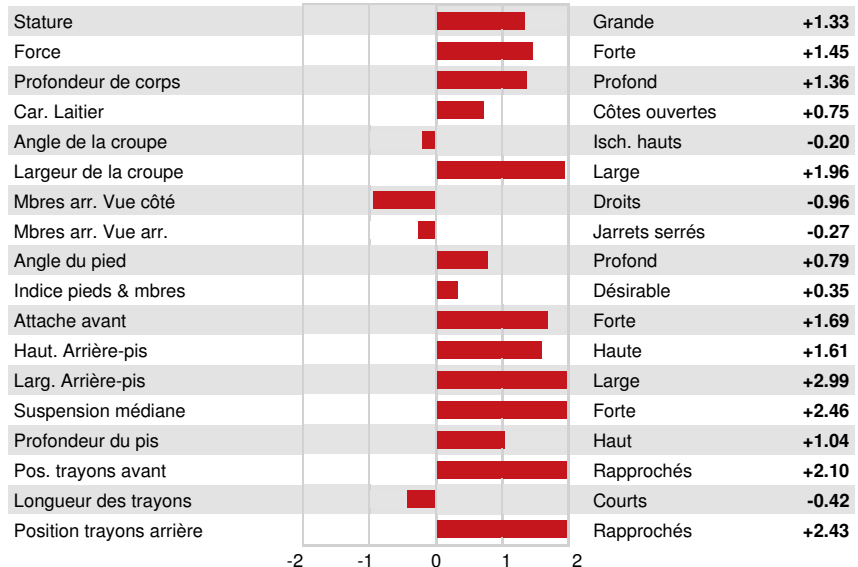
Immunité 98

Vie productive	0.8	Immunité des veaux	92
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-1.0	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	1.9% 74% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	2.2% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	4.0%
		Mortinatalité des filles	5.1%

CONFORMATION

24 Troup 102 Filles 88% Fiab MACE / 04-26

PTAT	1.71	Composite corps	1.44
PisC	1.68	Composite laitier	0.88
P&MC	-0.07		



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
DAM



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
GRANDDAM