



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

Reg. #: HOCANM13601249 aAa: 432516 DMS: 123,135
 Data nascita: 06/18/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 81 Allav. 381 Figlie 91% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs 548	Grasso lbs 78	Grasso % +0.21	Proteina lbs 33	Proteina % +0.06
NM\$ 375	CM\$ 401	FM\$ 315	GM\$ 334	DWP\$ 467
Efficienza Alimentare 143	RFI 217	Risparmio Sostanza Secca -451	Efficienza Metano 107	Velocità di mungitura 7.16

EVM Figlie in Canada Latte **27,214 lbs** Grasso **1,223 lbs** Proteina **928 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **98**

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.86	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	1.9% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.2% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	4.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA 24 Allav. 102 Figlie 88% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	1.71	Struttura	1.44
Mammella	1.68	Caratteri da Latte	0.88
Arti e Piedi	-0.07		



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
DAM



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
GRANDDAM