



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 13*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM
 WOODCREST MOGUL YODER
 MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5YR-USA



MORNINGVIEW DUKE ZIP
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
DAM

GTPI 2726

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

Reg. #: HOCANM13281315 aAa: DMS: 246,456
 Data nascita: 08/18/2019 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 31 Allev. 90 Figlie 92% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 833	Grasso lbs 95	Grasso % +0.24	Proteina lbs 58	Proteina % +0.12
NM\$ 531	CM\$ 550	FM\$ 376	GM\$ 497	DWP\$ 490
Efficienza Alimentare 201	RFI 116	Risparmio Sostanza Secca -431	Efficienza Metano 91	

EVM Figlie in Canada Latte **25,588 lbs** Grasso **1,141 lbs** Proteina **856 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 91

Vita produttiva	0.1	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	-3.4	Facilità al parto	2.6% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.6% 72% Att.
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	7.0%

MORFOLOGIA

16 Allev. 50 Figlie 89% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.85	Struttura	2.07
Mammella	2.10	Caratteri da Latte	1.07
Arti e Piedi	-1.04		

Statura		Alta	+2.24
Forza-Vigore		Forte	+2.04
Profondità		Profondo	+1.39
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.58
Angolo Groppa		Alto	-0.27
Groppa larghezza		Larga	+1.48
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.72
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.34
Angolo del Piede		Alto	+0.98
Mobilità		Non desiderabile	-0.56
Mammella Anteriore		Forte	+2.83
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.70
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.00
Legamento		Forte	+1.55
Profondità Mammella		Alta	+2.05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.69
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.48
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.98