



MORNINGVIEW DUKE ZIP
THIRD DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
THIRD DAM



AOT HICCUP-RED
 CLAYNOOK ZYMIN PARFECT
 SIEMERS RENGD PARFECT
 CLAYNOOK ZORA MARK 2*
 WILDER MARK *RC
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 16*

GTPI 3049

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

Reg. #: HOCANM14902692 aAa: 231456 DMS:
 Data nascita: 12/19/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		79% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs	300	Grasso lbs	48	Grasso %	+0.13	Proteina lbs	24
NM\$	430	CM\$	456	FM\$	373	GM\$	377
Efficienza Alimentare	102	RFI	31	Risparmio Sostanza Secca	-222	Efficienza Metano	101
						DWP\$	413

TRATTI GESTIONALI

Immunity 108

Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.78	Tasso Concepimento Vacche	0.4
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	0.8	Facilità al parto	2.4% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.3% 57% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.96	Struttura	1.17
Mammella	1.45	Caratteri da Latte	1.00
Arti e Piedi	0.90		

Statura		Alta	+1.27
Forza-Vigore		Forte	+1.24
Profondità		Profondo	+1.10
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.93
Angolo Groppa		Spiovente	+0.69
Groppa larghezza		Larga	+1.99
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.71
Arti post. Vista post.		In appiombo	+1.46
Angolo del Piede		Alto	+0.79
Mobilità		Desiderabile	+1.04
Mammella Anteriore		Forte	+1.71
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.79
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.12
Legamento		Forte	+1.70
Profondità Mammella		Alta	+0.98
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.59
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.44
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.83

-2 -1 0 1 2