



PROGENESIS FABULOUS
 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

GTPI 2838

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

Reg. #: HOCANM13030404 aAa: 432516 DMS: 234,123
 Data nascita: 08/16/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 77 Alliev. 173 Figlie 91% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1685	Grasso lbs 113	Grasso % +0.18	Proteina lbs 70	Proteina % +0.06
NM\$ 731	CM\$ 744	FM\$ 637	GM\$ 666	DWP\$ 637
Efficienza Alimentare 269	RFI 116	Risparmio Sostanza Secca -260	Efficienza Metano 101	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	-3.2
Fertilità Figlie	-3.1	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	-3.0	Facilità al parto	2.4% 59% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.0	Facilità al parto delle figlie	2.4% 70% Att.
Indice Fertilità	-2.2	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA

82 Alliev. 151 Figlie 85% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.55	Struttura	0.95
Mammella	1.37	Caratteri da Latte	1.75
Arti e Piedi	-0.19		

Statura		Alta	+2.05
Forza-Vigore		Forte	+1.39
Profondità		Profondo	+1.45
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.91
Angolo Groppa		Spiovente	+0.62
Groppa larghezza		Larga	+1.53
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.18
Angolo del Piede		Alto	+1.21
Mobilità		Desiderabile	+0.31
Mammella Anteriore		Forte	+1.29
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.42
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.92
Legamento		Forte	+1.11
Profondità Mammella		Alta	+0.68
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.67
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.39
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.40



MORNINGVIEW DUKE ZIP
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
DAM