



CLAYNOOK ZEETA PURSUIT



MORNINGVIEW DUKE ZIP GRANDDAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP GRANDDAM





AOT HIGHJUMP

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-85-3YR-CAN 1*

PINE-TREE-I PURSUIT

MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 10*

S-S-I MONTROSS DUKE

MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

GPA LPI +3518 PRO\$ 2292

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM13601282
 aAa: 423516
 DMS: 123,234

 Data nascita: 12/13/2020
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 84	GPA 24*AUG		
Latte kg 1238	Grasso kg 125	Grasso % +0.64	Proteina kg 76	Proteina % +0.27
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 99	Efficienza Metano 97		

TRATTI GESTIONALI			mmunity 89
Longevità	99	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	90	Velocità di mungitura	103
Resistenza alle Mastiti	99	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	95	Resistenza Malattie Metabolich	ne 96

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	81% Att.		GPA 24*AUG
Tipo			3	Forza Produttiva	10
Apparato Mamn	nario		0	Groppa	0
Arti e piedi			3		

Profondità Mammella						Bassa	6B
Qualità del Tessuto						Spugnoso	4
Legamento						Forte	3
Mammella Anteriore						Forte	2
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	4C
Mamm. Post. Altezza						Bassa	-4
Mamm. Post. Larghezza						Larga	12
Posiz. Capezzoli post.						Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli						Corti	3C
Angolo del Piede						Basso	-2
Altezza Tallone						Alto	3
Qualitá dell' Ossatura						Fine	4
Arti post. Vista lat.						Falciati	4F
Arti post. Vista post.						Vaccini	-1
Statura						Alta	4A
Larghezza torace						Stretta	0
Profondità						Profondo	2
Angolosità						Angolosa	17
Forza dei Lombi						Forte	1
Angolo Groppa						Alto	6A
Larghezza agli Ischi						Larga	6
	-10	-5	0	5	10		