



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

**GTPI 3038**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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

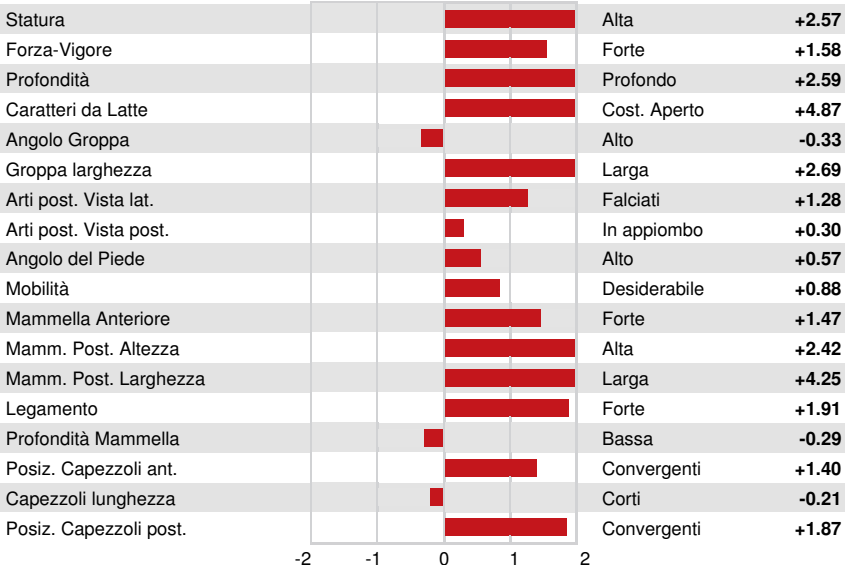
PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 08-24	
Latte lbs <b>1820</b>	Grasso lbs <b>132</b>			Grasso % <b>+0.23</b>	Proteina lbs <b>80</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>961</b>	CM\$ <b>974</b>			FM\$ <b>843</b>	GM\$ <b>902</b>	DWP\$ <b>889</b>
Efficienza Alimentare <b>346</b>	RFI <b>-31</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>14</b>	Efficienza Metano <b>97</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **89**

Vita produttiva	<b>1.5</b>	Immunità vitelli	<b>92</b>
Cellule somatiche	<b>3.03</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-3.1</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>5.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.3%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	<b>2.60</b>	Struttura	<b>0.10</b>
Mammella	<b>1.47</b>	Caratteri da Latte	<b>2.66</b>
Arti e Piedi	<b>0.18</b>		



CLAYNOOK ZEETA PURSUIT  
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP  
GRANDDAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP  
GRANDDAM