



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA FOURTH DAM



CLAYNOOK ZASBERILLA

PROGENESIS CABOT MINUS VG-85-4YR-CAN

BOMAZ CABOT

PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*

PROGENESIS TOPNOTCH

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3110

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

 Reg. #: HOCANM13996378
 aAa: 324156
 DMS: 123,135

 Data nascita: 11/26/2020
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 388	Grasso lbs 68	Grasso % +0.19	Proteina lbs 45	Proteina % +0.12
NM\$ 526	CM\$ 575	FM\$ 413	GM\$ 508	DWP\$ 572
Efficienza Alimentare 190	RFI -3	Risparmio Sostanza Secca -112	Efficienza Metano 106	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 96
Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto	2.0% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.1 Vitalità vitelli 5.4%		5.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA G Allev.	G Figlie 81%	Att.	HAUSA	A-G / 04-25
PTA Tipo	1.19	Struttura	0.	71
Mammella	1.40	Caratteri da Latte	0.55	
Arti e Piedi	0.03			
Statura			Alta	+0.77
Forza-Vigore			Forte	+0.86
Profondità			Profondo	+0.83
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.84
Angolo Groppa			Alto	-0.38
Groppa larghezza			Larga	+1.40
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.66
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.74
Angolo del Piede			Alto	+0.04
Mobilità			Desiderabile	+0.49
Mammella Anteriore			Forte	+1.40
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.66
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.40
Legamento			Forte	+1.75
Profondità Mammella			Alta	+0.74
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.15
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.38
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+1.51