



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA













IMMUNITY+ GENOMAX

FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN

BOMAZ CABOT

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

PROGENESIS TOPNOTCH

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

GTPI 3129

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

Reg. #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135 Data nascita: 08/08/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 08-24
Latte lbs 1409	Grasso lbs 106	Grasso % +0.19	Proteina lbs 64	Proteina % +0.07
NM\$ 1111	CM\$ 1128	FM\$ 1002	GM\$ 1064	DWP\$ 1094
Efficienza Alimentare 291	RFI -106	Risparmio Sostanza Secca 137	Efficienza Metano 102	

TRATTI GESTIONALI			Immunity	109
Vita produttiva	5.9	Immunità vitelli	105	
Cellule somatiche	2.78	Tasso Concepimento Vacche	1.4	
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	1.7	
Ind. Sopravvivenza	1.3	Facilità al parto	1.8%	89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	2.4%	70% Att.
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli	5.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.2%	6

MORFOLOGIA G Allev.	G Figlie 80%	Att.	HAL	JSA-G / 08-24
PTA Tipo	1.93	Struttura		-0.21
Mammella	2.12	Caratteri da Latte		1.16
Arti e Piedi	0.26			
Statura			Alta	+1.04
Forza-Vigore		•	Forte	+0.30
Profondità			Profondo	+0.60
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.97
Angolo Groppa			Alto	-1.09
Groppa larghezza			Larga	+1.28
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.88
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.21
Angolo del Piede			Alto	+0.25
Mobilità			Desiderabile	+0.69
Mammella Anteriore			Forte	+1.88
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.11
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+3.40
Legamento			Forte	+1.35
Profondità Mammella			Alta	+1.17
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.72
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.78
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti	+1.10