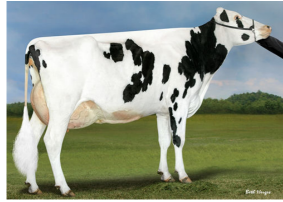




PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA







GENOMAX FERTILITY FIRST CALVING EASE

SIEMERS BRAVE

PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

PROGENESIS PYRAMID

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

PROGENESIS TOPNOTCH

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

GTPI 3009

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

Reg. #: HOCANM14074677 aAa: 324165 DMS: 345,135 Data nascita: 04/19/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 347	Grasso lbs 45	Grasso % +0.11	Proteina lbs 25	Proteina % +0.05	
NM\$ 697	CM\$ 725	FM\$ 637	GM\$ 688	DWP\$ 713	
Efficienza Alimentare 170	RFI -186	Risparmio Sostanza Secca 337	Efficienza Metano 92		

TRATTI GESTIONALI			Immunity 104	
Vita produttiva	4.8	Immunità vitelli	97	
Cellule somatiche	2.65	Tasso Concepimento Vacche	1.5	
Fertilità Figlie	0.5 Tasso Concepimento Manze		-1.6	
Ind. Sopravvivenza	1.7	Facilità al parto	1.9% 95% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.5% 71% Att.	
Indice Fertilità 0.7		Vitalità vitelli	4.8% 4.0%	
		Vitalità figli delle figlie		

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 80%	Att.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.01	Struttura	-0.92	
Mammella	1.15	Caratteri da Latte	-1.07	
Arti e Piedi	-1.11			

		_				
Statura					Bassa	-0.42
Forza-Vigore					Debole	-1.06
Profondità					Poco profondo	-1.13
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.08
Angolo Groppa					Alto	-0.43
Groppa larghezza					Stretta	-0.07
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.28
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.93
Angolo del Piede					Basso	-0.90
Mobilità					Non desiderabile	-0.85
Mammella Anteriore					Forte	+1.08
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.75
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.83
Legamento					Debole	-0.15
Profondità Mammella					Alta	+1.18
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.55
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.20
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.30
	-2	-1	0	1	2	