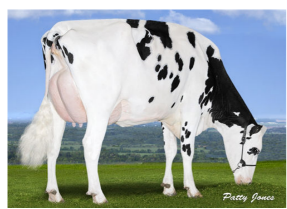




PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GRANDDAM



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*

GPA LPI +3630 PRO\$ 2429

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

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

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 83% Att. GPA 24*AU					
Latte kg 667	Grasso kg 104	Grasso % +0.64	Proteina kg 59	Proteina % +0.29		
Efficienza Alimentare 104	Condizione Corporea 100	Efficienza Metano 102				

TRATTI GESTIONALI			mmunity	109
Longevità	104	Immunità vitelli		105
Cellule somatiche	101	Facilità al parto		105
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie		105
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura		104
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento		96
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metabolio	che	103

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	80% Att.		GPA 24*AUG
Tipo			5	Forza Produttiva	3
Apparato Mamn	nario		5	Groppa	-4
Arti e piedi			5		

Profondità Mammella						Alta	1A
Qualità del Tessuto						Spugnoso	4
Legamento						Forte	5
Mammella Anteriore						Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza						Alta	6
Mamm. Post. Larghezza						Larga	5
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli						Corti	4C
Angolo del Piede						Basso	-1
Altezza Tallone						Alto	4
Qualitá dell' Ossatura						Fine	4
Arti post. Vista lat.						Falciati	1F
Arti post. Vista post.						In appiombo	5
Statura						Alta	1A
Larghezza torace						Stretta	0
Profondità						Poco profondo	0
Angolosità						Angolosa	5
Forza dei Lombi						Debole	-2
Angolo Groppa						Alto	7A
Larghezza agli Ischi						Stretta	-1
	-10	-5	0	5	10		