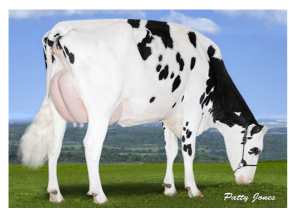




PROGENESIS TOPNOTCH MACIE THIRD DAM



PROGENESIS DUKE MELEE FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA







COOKIECUTTER HOLYSMOKES

PROGENESIS ZAZZLE MEGAHIT G-79-2YR-CAN

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS ROBERT MILO GP-80-3YR-CAN

SCHOENE-KUH ROBERT

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

## GPA LPI +3687 PRO\$ 2786

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM14259329 aAa: 243615

Geboren: 06/16/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Be	GPA 24*DEC				
Milch kg <b>805</b>		Fett kg 108	Fett % +0.64	Eiweiß kg <b>75</b>	Eiweiß % +0.39	
Futtereffizienz 98		KE 101	Methan Effizienz 109			

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		I	mmunity	109
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity		100
Somatische Zellzahlen	110	Geburtsverlauf		104
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter		110
BCS	99	Melkbarkeit		91
Mastitis Resistenz	112	Melkverhalten		92
Persistenz	100	Metabolische Krankheitsresist	tenz	107

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S		(	GPA 24*DEC
Conformation		2	Milchadel	& Kraft		-2
Euter		4	Becken			-2
Fundament		1				
					1	
Eutertiefe					hoch	48
Eutertextur				grob	0	
Zentralband				schwach	-8	
Vordereuteraufhängu				fest	6	
Strichplatzierung vorn	е				eng	1C
Hintereuterhöhe					hoch	6
Hintereuterbreite					breit	4
Strichplatzierung hinte	en				weit	1W
Strichlänge				kurz	38	
Fesselung				fest	2	
Trachtenhöhe				hoch	6	
Knochenqualität				fein	1	
Hinterbeinwinkelung				steil	48	
Hinterbeinansicht hint				hackene	ng <b>-2</b>	
Größe				groß	1T	
Brustbreite				schmal	-2	
Körpertiefe				wenig	-7	
Milchkapazität					viel	2
Lendenstärke					weich	-6
Beckenneigung					ansteige	nd 1H
Beckenbreite					schmal	-1
		-10 -	5 0	5	10	