



COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
PROGENESIS ZAZZLE MEGA HIT 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 +3585 PRO\$ 2911		DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF									
Reg. #: HOCANM14259329		aAa: 243615		DMS:							
Geboren: 06/16/2022		Kappa - Kasein: BB		Beta - Casein: A2A2							
LEISTUNG		G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC						
Milch kg	882	Fett kg	107	Fett %	+0.61	Eiweiß kg	76	Eiweiß %	+0.37		
Melkbarekeit	91	Melkverhalten	93	Methan Effizienz	108	Futtermethan	99	KE	101		



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
THIRD DAM

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 110	
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	112	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	108
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	112	Calf Health	100
Persistenz	100		



PROGENESIS DUKE MELEE  
FOURTH DAM

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation		0	Milchadel & Kraft	-3
Euter		2	Becken	-3
Fundament		-1		

Eutertiefe	hoch	3S
Eutertextur	grob	-4
Zentralband	schwach	-10
Vordereuteraufhängung	fest	5
Strichplatzierung vorne	weit	1W
Hintereuterhöhe	hoch	7
Hintereuterbreite	breit	2
Strichplatzierung hinten	weit	2W
Strichlänge	kurz	3S
Fesselung	fest	3
Trachtenhöhe	hoch	5
Knochenqualität	grob	0
Hinterbeinwinkelung	steil	3S
Hinterbeinansicht hinten	hackeneng	-4
Größe	klein	0
Brustbreite	schmal	-3
Körpertiefe	wenig	-4
Milchkapazität	viel	2
Lendenstärke	weich	-5
Beckenneigung	ansteigend	0
Beckenbreite	schmal	-3



PEAK BOMBERO MAXIMA  
FIFTH DAM