



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*

GTI	ПΠ	24	10	
чπ	ш	OΙ	ıo	

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM14259329 aAa: 243615

Nacimiento: 06/16/2022 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: BB

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	81% Conf.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs 418	Grasa lbs 57	Grasa % +0.15	Proteina lbs 38	Proteina % +0.09
NM\$ 568	CM\$ 613	FM\$ 469	GM\$ 527	DWP\$ 665
Eficiencia de Conversiòn 144	IR 179	Comida Ahorrada -214	Eficiencia Metano 108	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 110	
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	100	
SCS	2.56	Tasa Preñez Vacas	0.6	
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.7	
Supervivencia	0.8	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 62% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	5.1%	
		Hijas con crías muertas	3.1%	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas 8	0% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo		0.46	Compuesto Corporal	0.21
Compuesto de Ubre	es	1.25	Compuesto Lechero	-0.15
Compuesto de Pata	ıs y Pezuñas	-0.14		

				_		
Estatura					Alta	+0.79
Fortaleza					Fuerte	+0.14
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.10
Forma Lechera					Angular	+0.21
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+0.34
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.23
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-0.57
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.20
Ang. Talón					Alto	+1.01
Compuesto de Patas y Pezuñas			-)		Alto	+0.05
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.94
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.86
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.28
Ligamento Central					Débil	-0.60
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.73
Posición Pezones Delanteros					Abiertos	-0.12
Longitud de Pezones					Cortos	-0.27
Posición Pezones Traseros					Abiertos	-0.46
	-2	-1	0	1	2	