



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

GTPI 3131

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

Reg. #: HOCANM14259329 aAa: 243615 DMS:
 Nacimiento: 06/16/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-24	
Leche lbs 1139	Grasa lbs 103	Grasa % +0.20	Proteína lbs 69	Proteína % +0.12		
NM\$ 1076	CM\$ 1106	FM\$ 898	GM\$ 1026	DWP\$ 1258		
Eficiencia de Conversión 267	IR 78	Comida Ahorrada -114	Eficiencia Metano 109			

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 112

Vida Productiva	5.9	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.52	Tasa Preñez Vacas	1.4
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	1.7	Facilidad del Parto	2.1% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	0.6	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	3.6%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 78% Conf. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	1.21	Compuesto Corporal	0.24
Compuesto de Ubres	2.06	Compuesto Lechero	0.36
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.34		

Estatura			Alta	+1.27
Fortaleza			Fuerte	+0.36
Prof. Corporal			Profunda	+0.06
Forma Lechera			Angular	+0.82
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.39
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.40
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.41
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.35
Ang. Talón			Alto	+1.36
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.60
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.57
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.95
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.45
Ligamento Central			Fuerte	+0.27
Prof. Ubre			Poco Profundo	+2.17
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.59
Longitud de Pezones			Cortos	-0.50
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.48



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
THIRD DAM



PROGENESIS DUKE MELEE
FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
FIFTH DAM