



PROGENESIS ENFORCER PAT FIFTH DAM











GENOMAX

CALVING EASE ROBOTREADY

GRAZINGPRO

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1* **BOMAZ CABOT**

PROGENESIS FABULOUS PINUP 1* PROGENESIS FABULOUS

PROGENESIS JEDI PRAXEUM VG-85-4YR-CAN

GTPI 3089

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: 135,561 Reg. #: HOCANM13996417 aAa: 423516 Nacimiento: 12/21/2020 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: AB

PRODUCCIÓN	8 Hatos 29 Hijas	87% Conf.		CDCB-G / 08-25	
Leche lbs 472	Grasa lbs 62	Grasa % +0.16	Proteina lbs 38	Proteina % +0.08	
NM\$ 692	CM\$ 726	FM\$ 610	GM\$ 709	DWP\$ 745	
Eficiencia de Conversiòn 210	IR -100	Comida Ahorrada 225	Eficiencia Metano 97	Milking Speed 7.34	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,772 lbs Grasa 1,212 lbs Proteina 946 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 99	
Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	95	
SCS	2.94	Tasa Preñez Vacas	1.8	
Tasa de preñez de las hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	0.4	
Supervivencia	0.3	Facilidad del Parto	0.9% 91% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	0.9% 72% Conf.	
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	2.8%	
		Hijas con crías muertas	2.5%	

CONFORMACIÓN	G Hatos	atos G Hijas 80% Conf.		HAUSA-G / 08-25	
PTA Tipo		-0.05	Compuesto Corporal	-0.77	
Compuesto de Ubre	es	0.51	Compuesto Lechero	-1.16	
Compuesto de Patas y Pezuñas -0.35					

Estatura					Baja	-0.63
Fortaleza					Débil	-0.84
Prof. Corporal					Poco Profundo	-1.04
Forma Lechera					Tosca	-0.24
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+0.13
Amplitud de Grupa					Angosta	-0.27
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-1.29
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.46
Ang. Talón					Alto	+0.14
Compuesto de Patas y Pezuñas					Bajo	-0.44
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+0.67
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+0.53
Altura Ubre Trasera					Alta	+0.35
Ligamento Central					Débil	-0.31
Prof. Ubre					Poco Profundo	+0.38
Posición Pezones Delanteros					Abiertos	-0.25
Longitud de Pezones			1		Largos	+0.02
Posición Pezones Traseros					Abiertos	-0.46
	-2	-1	0	1	2	