



PROGENESIS ENFORCER PAT FIFTH DAM











GRAZINGPRO

PEAK ZAZZLE

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

PROGENESIS FABULOUS PINUP 1\* PROGENESIS FABULOUS

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 80% Conf.

PROGENESIS JEDI PRAXEUM VG-85-4YR-CAN

## **GTPI 2928**

## TD 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	G Hatos G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs 802	Grasa lbs 91	Grasa % +0.21	Proteina lbs <b>59</b>	Proteina % +0.12
NM\$ 986	CM\$ 1007	FM\$ 819	GM\$ 959	DWP\$ <b>1050</b>
Eficiencia de Conversiòn <b>251</b>	IR <b>24</b>	Comida Ahorrada 65	Eficiencia Metano 97	

ALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 102	
Vida Productiva	5.4 Inmunidad de los terneros		97	
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	1.5	
Tasa de preñez de las hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	0.8	
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	1.4% 86% Conf	
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 71% Conf.	
Índice de Fertilidad	1.0	Nacen Muertas	4.7%	
		Hijas con crías muertas	3.4%	

HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	0.67	Co	mpuesto	Corpora	-0.58	
Compuesto de Ubres	1.40	Co	Compuesto Lechero		-0	).54
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.30					
Estatura					Baia	-0.28
Fortaleza					Débil	-0.44
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.80
Forma Lechera					Angular	+0.24
A. de la Grupa			Г		Isquiones Bajos	+0.01
Amplitud de Grupa					Angosta	-0.15
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-1.14
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	
Ang. Talón					Alto	+0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas					Bajo	-0.24
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.41
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.69
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.44
Ligamento Central					Fuerte	+0.50
Prof. Ubre					Poco Profundo	+0.91
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones			1		Cortos	-0.07
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.48
	-2 -	-1	0	1	2	