



PROGENESIS MONTEVERDI LOOSE DAUGHTER









GENOMAX

CALVING EASE ROBOTREADY

PEAK ZAZZLE PROGENESIS POSITIV MILESTONE

PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 81% Conf.

WET TUFFENUFF MAGNUS

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

## **GTPI 2984**

PTA Tipo

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

DMS: 126,123 Reg. #: HOCANM13712919 aAa: 243615 Nacimiento: 06/08/2020 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: AB

PRODUCCIÓN	13 Hatos 30 Hijas	CDCB-G / 04-24			
Leche lbs 1268	Grasa lbs 107	Grasa % +0.20	Proteina lbs <b>60</b>	Proteina % +0.07	
NM\$ 971	CM\$ 988	FM\$ <b>861</b>	GM\$ 920	DWP\$ 1064	
Eficiencia de Conversiòn <b>262</b>	IR 116	Comida Ahorrada -78	Eficiencia Metano 106		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 30,545 lbs Grasa 1,377 lbs Proteina 1,007 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 98	
Vida Productiva	4.4	Inmunidad de los terneros	92	
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	0.4 1.0	
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas		
Supervivencia	2.0	Facilidad del Parto	1.5% 95% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 83% Conf.	
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	4.7%	
		Hijas con crías muertas	3.8%	

Compuesto Corporal

HAUSA-G / 04-24

-0.25

po				oo.po.a.		00
Compuesto de Ubres	<b>1.52</b> Co		mpuesto	Lechero	0.28	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.29					
Estatura					Alta	+0.8
Fortaleza					Débil	0.0
Prof. Corporal			1		Poco Profundo	-0.0
Forma Lechera					Angular	+1.0
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+2.8
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.3
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-0.6
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metio	dos <b>-0.2</b>
Ang. Talón					Alto	+0.9
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.6
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.9
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+2.2
Altura Ubre Trasera					Alta	+2.0
Ligamento Central					Fuerte	+0.0
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.1
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.9
Longitud de Pezones					Cortos	-0.7
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.6
	-2	-1	0	1	2	