



PROGENESIS MONTEVERDI
 PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P VG-88-4YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 PROGENESIS CRUSHABULL HADID VG-87-3YR-CAN
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 2*

GTPI 2691

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

Reg. #: HOCANM14227072 aAa: 423156 DMS:
 Nacimiento: 02/23/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs 769	Grasa lbs 63	Grasa % +0.13	Proteína lbs 30	Proteína % +0.02	
NM\$ 570	CM\$ 579	FM\$ 531	GM\$ 550	DWP\$ 488	
Eficiencia de Conversión 138	IR 49	Comida Ahorrada -114	Eficiencia Metano 103		

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 93**

Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	88
SCS	2.78	Tasa Preñez Vacas	1.1
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 12-24

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		2.14	Compuesto Corporal	0.42
Compuesto de Ubres		2.31	Compuesto Lechero	0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.13		

Estatura			Alta	+2.09
Fortaleza			Fuerte	+0.24
Prof. Corporal			Profunda	+0.29
Forma Lechera			Angular	+1.01
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.22
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.31
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-1.64
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.29
Ang. Talón			Alto	+1.92
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.62
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+3.68
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.86
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.17
Ligamento Central			Fuerte	+0.80
Prof. Ubre			Poco Profundo	+3.18
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.87
Longitud de Pezones			Cortos	-0.70
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.98



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM