



PROGENESIS MONTEVERDI
 PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P VG-85-2YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 PROGENESIS CRUSHABULL HADID VG-87-3YR-CAN
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 1*

GTPI 2684

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	81% Conf.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs	612	Grasa lbs	60	Grasa %	Proteína lbs
				+0.13	25
NM\$ 543		CM\$ 551		FM\$ 504	GM\$ 513
					DWP\$ 503
Eficiencia de Conversión	119	IR	70	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
				-161	105

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 94

Vida Productiva	3.6	Inmunidad de los terneros	91
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	1.0
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto	2.0% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	0.6	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	5.3%

CONFORMACIÓN

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

PTA Tipo	2.43	Compuesto Corporal	0.59
Compuesto de Ubres	2.47	Compuesto Lechero	0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.63		

Estatura		Alta	+2.00
Fortaleza		Fuerte	+0.54
Prof. Corporal		Profunda	+0.63
Forma Lechera		Angular	+1.06
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.70
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.14
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.48
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.28
Ang. Talón		Alto	+1.94
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.15
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+3.45
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.15
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.43
Ligamento Central		Fuerte	+1.34
Prof. Ubre		Poco Profundo	+3.02
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.24
Longitud de Pezones		Cortos	-0.25
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.61



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P

DAM