



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*

GPA LPI +3275 PRO\$ 1482

DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227072

aAa: 423156

DMS:

Nacimiento: 02/23/2022

Caseina Kappa: AB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	GPA 24*DEC				
Leche kg	242	Grasa kg	47	Grasa %	+0.34	Proteína kg	17	Proteína %	+0.08
Eficiencia de Conversión	97	RMC	98	Eficiencia Metano	103				

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 93	
Vida en el Hato	105	Inmunidad de los terneros	88
SCS	102	Habilidad al Parto	105
Fertilidad de la Hija	102	Habilidad de las Hijas al Parto	103
Puntaje de Condición Corporal	98	Rapidez en el Ordeño	104
Resistencia a Mastitis	102	Temperamento Lechero	99
Persistencia de la lactación	102	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	99

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	GPA 24*DEC	
Conformación	11	Fortaleza Lechera	2			
Sistema Mamario	10	Grupa	7			
Patas y Pezuñas	9					

Prof. Ubre				Poco Profundo	10NP
Textura de la Ubre				Suave	9
SopORTE Central				Fuerte	1
Inserción ubre Delantera				Fuerte	12
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	2C
Ancho Ubre Trasera				Ancha	6
Altura Ubre Trasera				Alta	6
Posición Pezones Traseros				Cerrados	5C
Largo de los Pezones				Cortos	3C
Ang. Talón				Alto	10
Profundidad de la Pezuña				Profunda	11
Calidad del Hueso				Plano	6
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	3R
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	2
Estatura				Alta	5A
Ancho del Pecho				Estrecho	-2
Prof. Corporal				Poco Profundo	-3
Capacidad láctea				Angular	3
Fuerza del Lomo				Fuerte	5
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	1B
Ancho de los Isquiones				Ancho	5



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM