



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*

GPA LPI +3433 PRO\$ 1774

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

Num.Reg #: HOCANM14227095 aAa: 234156 DMS:
 Nacimiento: 03/08/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	GPA 24* APR				
Leche kg	621	Grasa kg	59	Grasa %	+0.29	Proteína kg	33	Proteína %	+0.11
Eficiencia de Conversión	97	RMC	96	Eficiencia Metano	101				

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 93	
Vida en el Rebaño	104	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto	104
Fertilidad Hijas	102	Facilidad Parto de las Hijas	104
Cond. Corporal	95	Velocidad Ordeño	101
Resist. Mastitis.	101	Temperamento	99
Persistencia de la lactación	102	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	99

TIPO	G Rebaños	G Hijas	76% Rep.	GPA 24* APR	
Tipo	12	Fortaleza Lechera	4		
Sistema Mamario	10	Grupa	5		
Patas	12				

Profundidad Ubre				Recogida	5R
Textura Ubre				Suave	9
Ligamento Suspensor Medio				Débil	0
Inserción Anterior				Fuerte	11
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior				Alta	6
Anchura Inserción Posterior				Ancha	6
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	2C
Longitud de Pezones				Cortos	2C
Ángulo Podal				Profundo	6
Profundidad de Talón				Alto	10
Calidad de Hueso				Plano	9
Patas Vista Lateral				Curvas	1C
Patas Vista Posterior				Aplomadas	5
Estatura				Alta	5A
Anchura de Pecho				Estrecha	-2
Profundidad Corporal				Profunda	1
Capacidad láctea				Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo				Fuerte	4
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	0
Anchura de Grupa				Ancha	6



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
 DAM