



POLLED

PROGENESIS TOPNOTCH
 DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 1*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 DUDOC VOTTO HAINÉ P GP-84-2YR-CAN 1*
 DE-SU SHAN VOTTO 11607
 DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 22*

GLPI +3032 PRO\$ 1007

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM110996016 aAa: 342516 DMS: 345,135
 Nacimiento: 04/08/2018 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	85% Conf.	GPA 24* APR				
Leche kg	703	Grasa kg	35	Grasa %	+0.08	Proteína kg	28	Proteína %	+0.04
Eficiencia de Conversión	95	RMC	98	Eficiencia Metano	108				

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 102	
Vida en el Hato	105	Inmunidad de los terneros	103
SCS	104	Habilidad al Parto	96
Fertilidad de la Hija	103	Habilidad de las Hijas al Parto	99
Puntaje de Condición Corporal	107	Rapidez en el Ordeño	95
Resistencia a Mastitis	108	Temperamento Lechero	102
Persistencia de la lactación	106	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	104

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	GPA 24* APR	
Conformación	3	Fortaleza Lechera	4			
Sistema Mamario	6	Grupa	-3			
Patas y Pezuñas	-6					

Prof. Ubre		Poco Profundo	5NP
Textura de la Ubre		Carnosa	-3
Soporte Central		Fuerte	2
Inserción ubre Delantera		Fuerte	5
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	3A
Ancho Ubre Trasera		Ancha	8
Altura Ubre Trasera		Alta	4
Posición Pezones Traseros		Cerrados	5C
Largo de los Pezones		Largos	2L
Ang. Talón		Alto	5
Profundidad de la Pezuña		Profunda	8
Calidad del Hueso		Grueso	-7
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	8R
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-3
Estatura		Baja	2B
Ancho del Pecho		Ancho	8
Prof. Corporal		Profunda	2
Capacidad láctea		Tosca	-2
Fuerza del Lomo		Débil	-1
A. de la Grupa		Isquiones Altos	7A
Ancho de los Isquiones		Ancho	3



DUDOC MAGNA REQUIEM P
 FOURTH DAM