



POLLED

PROGENESIS TOPNOTCH
 DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 1*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 DUDOC VOTTO HAINE 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

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

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	85% Rep.	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 REPRODUCCIÓN		Immunity	102
Vida en el Rebaño	105	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto	96
Fertilidad Hijas	103	Facilidad Parto de las Hijas	99
Cond. Corporal	107	Velocidad Ordeño	95
Resist. Mastitis.	108	Temperamento	102
Persistencia de la lactación	106	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	104

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	GPA 24*APR	
Tipo	3	Fortaleza Lechera	4		
Sistema Mamario	6	Grupa	-3		
Patas	-6				

Profundidad Ubre		Recogida	5R
Textura Ubre		Carnosa	-3
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	2
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	3A
Altura Inserción Posterior		Alta	8
Anchura Inserción Posterior		Ancha	4
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	5C
Longitud de Pezones		Largos	2L
Ángulo Podal		Profundo	5
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Redondo	-7
Patas Vista Lateral		Rectas	8R
Patas Vista Posterior		Cerradas	-3
Estatura		Baja	2B
Anchura de Pecho		Ancha	8
Profundidad Corporal		Profunda	2
Capacidad Láctea		Cost. Cerrada	-2
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	7A
Anchura de Grupa		Ancha	3



DUDOC MAGNA REQUIEM P
 FOURTH DAM