



OCD TROOPER SHEEPSTER  
WESTCOAST RAPTR ZAZZ 14200 GP-81-2YR-CAN  
PROGENESIS RAPTORS  
PROGENESIS WC ZAZZLE GP-81-3YR-CAN 1\*  
PEAK ZAZZLE  
PROGENESIS TIMBERLAKE WONKA

GTPi 3408

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14890581 aAa: 243561 DMS: 135,123  
Nacimiento: 04/15/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leche lbs 1127	Grasa lbs 108	Grasa % +0.22	Proteína lbs 59	Proteína % +0.08	
NM\$ 992	CM\$ 1031	FM\$ 903	GM\$ 959	DWP\$ 1097	
Eficiencia de Conversión 320	IR -25	Comida Ahorrada 145	Eficiencia Metano 105	Velocidad Ordeño 7.05	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 107	
Vida Productiva	4.3	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas	0.6
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	0.9	Facilidad de Parto	1.6% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 62% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT	0.51	Estruct. y Capacidad	-0.74		
Compuesto Ubres	0.54	Estruct. Lechera	-0.42		
Compuesto Patas	0.24				

Estatura				Baja	-0.49
Fortaleza				Débil	-0.52
Profundidad Corporal				Poco Profunda	-0.68
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.62
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.12
Anchura Grupa				Ancha	+0.56
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.42
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.22
Ángulo Podal				Bajo	-0.18
Colocación de las Patas				Correcta	+0.12
Inserción Anterior				Fuerte	+0.36
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.27
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.05
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.30
Profundidad Ubre				Recogida	+0.03
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.57
Longitud de Pezones				Largos	+0.48
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.44