



PROGENESIS JALAPENO  
PROGENESIS ZAZZLE PAIGE  
PEAK ZAZZLE  
PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN  
SCHOENE-KUH ROBERT  
PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*



SYNERGY RUBICON PERFECT  
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FIFTH DAM

GTPI 3200															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Num.Reg #: HOCANM14259319 aAa: 234165 DMS: 123,135  
Nacimiento: 06/14/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leche lbs	911	Grasa lbs	68	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.11	44	+0.05
NM\$	721	CM\$	749	FM\$	GM\$	DWP\$
				658	710	660
Eficiencia de Conversión	216	IR	-33	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
				112	106	6.81

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 106	
Vida Productiva	3.0	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.76	Tasa Preñez Vacas	1.1
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	1.6	Facilidad de Parto	1.5% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.2% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.3%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT	0.95	Estruct. y Capacidad	-0.48		
Compuesto Ubres	0.85	Estruct. Lechera	0.68		
Compuesto Patas	-0.08				

Estatura				Alta	+1.25
Fortaleza				Débil	-0.18
Profundidad Corporal				Profunda	+0.28
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.96
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+2.46
Anchura Grupa				Ancha	+1.52
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.31
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.30
Ángulo Podal				Profundo	+0.68
Colocación de las Patas				Correcta	+0.30
Inserción Anterior				Fuerte	+1.08
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.09
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.61
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.46
Profundidad Ubre				Recogida	+0.84
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.72
Longitud de Pezones				Cortos	-0.30
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.76