



SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA VG-87-3YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO VG-88-5YR-CAN 1*
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 2*

GTPI 2917

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

Num.Reg #: HOCANM14226974 aAa: 243156 DMS:
 Nacimiento: 01/05/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1478	Grasa lbs 95			Grasa % +0.13	Proteína lbs 59
NM\$ 791	CM\$ 803			FM\$ 716	GM\$ 750
Proteína % +0.04					DWP\$ 652
Eficiencia de Conversión 237	IR -5			Comida Ahorrada -125	Eficiencia Metano 106

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida Productiva	3.0	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-2.4	Facilidad de Parto	2.4% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 62% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT		2.33	Estruct. y Capacidad	0.85
Compuesto Ubres		1.92	Estruct. Lechera	1.57
Compuesto Patas		0.58		

Estatura				Alta	+2.20
Fortaleza				Fuerte	+1.11
Profundidad Corporal				Profunda	+1.22
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.81
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.16
Anchura Grupa				Ancha	+1.78
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.61
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.00
Ángulo Podal				Profundo	+0.90
Colocación de las Patas				Correcta	+1.02
Inserción Anterior				Fuerte	+2.76
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.67
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.57
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.05
Profundidad Ubre				Recogida	+2.06
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.28
Longitud de Pezones				Cortos	-0.68
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.36



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM