



PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CHALLENGER PORKY VG-87-3YR-CAN

SANDY-VALLEY CHALLENGER

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN 2\*

SILVERRIDGE V IMAX

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*



PROGENESIS IMAX PERFECTION  
GRANDDAM



SYNERGY RUBICON PERFECT  
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FOURTH DAM

GTPI 3187

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

Num.Reg #: HOCANM13996599

aAa: 243615

DMS: 126,246

Nacimiento: 02/11/2021

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 928	Grasa lbs 79			Grasa % +0.15	Proteína lbs 42
NM\$ 724	CM\$ 746			FM\$ 673	GM\$ 705
Eficiencia de Conversión 216	IR -22			Comida Ahorrada -20	Eficiencia Metano 103
					Proteína % +0.04
					DWP\$ 551

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	2.7	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	0.9
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	1.9% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		0.64	Estruct. y Capacidad	0.26
Compuesto Ubres		0.84	Estruct. Lechera	-0.78
Compuesto Patas		-0.10		

Estatura			Alta	+1.11
Fortaleza			Débil	-0.25
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.62
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.17
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.97
Anchura Grupa			Ancha	+0.92
Patatas Vista Lateral			Rectas	-0.23
Patatas Vista Posterior			Cerradas	-0.11
Ángulo Podal			Profundo	+0.65
Colocación de las Patas			Correcta	+0.18
Inserción Anterior			Fuerte	+1.81
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.98
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.35
Ligamento Suspensor			Débil	-0.09
Profundidad Ubre			Recogida	+2.00
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.17
Longitud de Pezones			Largos	+0.19
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.15