



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN
 PROGENESIS FELLOWSHIP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

GTPI 3076

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

Num.Reg #: HOCANM14662744 aAa: 342516 DMS:
 Nacimiento: 11/11/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	-164	Grasa lbs	60	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.26	29	+0.13
NM\$	531	CM\$	581	FM\$	GM\$	DWP\$
				413	518	544
Eficiencia de Conversión	171	IR	-143	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
				63	105	6.95

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	1.8	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	0.9	Facilidad de Parto	1.0% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 62% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO

G Rebaños G Hijas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.59	Estruct. y Capacidad	0.49
Compuesto Ubres	1.16	Estruct. Lechera	0.40
Compuesto Patas	0.95		

Estatura			Alta	+0.55
Fortaleza			Fuerte	+0.63
Profundidad Corporal			Profunda	+0.64
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.68
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.21
Anchura Grupa			Ancha	+1.05
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.06
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.19
Ángulo Podal			Profundo	+1.59
Colocación de las Patas			Correcta	+0.93
Inserción Anterior			Fuerte	+1.57
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.48
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.49
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.39
Profundidad Ubre			Recogida	+0.96
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.48
Longitud de Pezones			Largos	+0.59
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.52

-2 -1 0 1 2