



PROGENESIS PERKY

PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN

PROGENESIS FELLOWSHIP

PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

GTPI 3241

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

Num.Reg #: HOCANM14766801

aAa: 246315

DMS: 126,123

Nacimiento: 11/18/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	69	Grasa lbs	87	Grasa %	+0.32	Proteína lbs	40	Proteína %	+0.14
NM\$	737	CM\$	792	FM\$	607	GM\$	740	DWP\$	554
Eficiencia de Conversión	248	IR	-118	Comida Ahorrada	124	Eficiencia Metano	104	Velocidad Ordeño	6.90

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 105

Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	1.2% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 62% Rep.
Índice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.0%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT	1.49	Estruct. y Capacidad	-0.04		
Compuesto Ubres	1.40	Estruct. Lechera	0.53		
Compuesto Patas	0.21				

