



PROGENESIS FABULOUS PECAN



PROGENESIS ENFORCER PAT FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY



PROGENESIS DROPKICK

PROGENESIS FABULOUS PECAN VG-86-2YR-CAN PROGENESIS FABULOUS

PROGENESIS MODESTY PRIMROSE 1*
BACON-HILL PETY MODESTY

PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1*

GTPI 2881

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3	F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM13712724	aAa: 234165	DMS: 246,456
Nacimiento: 04/14/2020	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	170 Rebaños 351	Hijas 93% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1012	36	-0.02	31	-0.01
NM\$ 315	CM\$ 318	FM\$ 310	GM\$ 299	DWP\$ 277
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
Conversión	122	-141	100	

Media de Producción Leche 26,625 lbs Grasa 1,144 lbs Proteína 895 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmun	ity 99
Vida Productiva	1.7	Inmunidad crias	94	
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	0.3	
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	-0.	1
Durabilidad	-2.1	Facilidad de Parto	2.8%	87% Rep
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3%	78% Rep
Indice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.9%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 4	1.7%

TIPO	80 Rebaños	142 Hijas	87% Rep		MACE / 04-25
PTAT			1.61	Estruct. y Capacidad	0.12
Comp	uesto Ubres		1.00	Estruct. Lechera	1.25
Comp	uesto Patas		-0.63		

Catatura					ΛIto	. 0.44
Estatura					Alta	+2.44
Fortaleza					Fuerte	+0.36
Profundidad Corporal					Profunda	+1.34
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+2.19
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.50
Anchura Grupa					Ancha	+1.28
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.79
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.50
Ángulo Podal			1		Profundo	+0.05
Colocación de las Patas					Correcta	+0.07
Inserción Anterior					Fuerte	+1.97
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.31
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.39
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.05
Profundidad Ubre					Recogida	+1.99
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.97
Longitud de Pezones					Largos	+1.29
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-1.04
	-2	-1	0	1	2	