



PROGENESIS ENFORCER PAT FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY FIFTH DAM









GENOMAX ROBOTREADY

PEAK RNR PROGENESIS ACHV PROVIDENCE VG-85-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1\* BACON-HILL PETY MODESTY

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

## **GTPI 2803**

## TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Num.Reg #: HOCANM13567759 aAa: 423651 DMS: 561,456 Nacimiento: 12/17/2019 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 82% Rep. CDCB-G / 08-24					
Leche lbs 699	Grasa lbs 97	Grasa % <b>+0.27</b>	Proteína lbs <b>47</b>	Proteína % +0.09		
NM\$ <b>896</b>	CM\$ 918	FM\$ <b>763</b>	GM\$ 818	DWP\$ <b>1076</b>		
Eficiencia de Conversiòn 239	IR -48	Comida Ahorrada 61	Eficiencia Metano 102			

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 110		
Vida Productiva	5.1	Inmunidad crias	110		
Células Somáticas	2.65	Tasa Preñez Vacas	-0.2		
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	0.7		
Durabilidad	1.6	Facilidad de Parto	1.9% 71% Rep.		
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 71% Rep.		
Indice de Fertilidad	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muerta	as <b>5.4</b> %		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	acen Muertas 4.5%		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.		HAUSA-G / 08-24
PTAT			0.52	Estruct. y Capacidad	-0.09
Comp	uesto Ubres		0.60	Estruct. Lechera	0.12
Comp	uesto Patas		-0.08		

		Alta	+1.26
	1	Débil	-0.04
		Profunda	+0.05
		Cost. Abierta	+0.79
		Isq. Altos	-0.50
		Ancha	+0.12
		Curvas	+0.24
		Aplomadas	+0.23
		Bajo	-0.23
		Correcta	+0.21
		Fuerte	+0.95
		Alta	+1.49
		Ancha	+1.06
		Débil	-0.69
		Recogida	+0.90
		Cerrados	+0.14
		Largos	+0.79
		Abiertos	-0.25
			Débil Profunda Cost. Abierta Isq. Altos Ancha Curvas Aplomadas Bajo Correcta Fuerte Alta Ancha Débil Recogida Cerrados Largos