HAUSA-G / 04-25











## PROGENESIS PERKY

PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-80-2YR-CAN

PROGENESIS FELLOWSHIP

PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY

PEAK ZAZZLE

TIPO G Rebaños G Hijas 77% Rep.

PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

	Т			

TD TL TY MWT I	V 99%-I		HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Num.Reg #: HOCANM14766801			Aa: 246315	DMS:	
Nacimiento: 11/18/2023			appa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2	
PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas 79% Rep.			CDCB-G / 04-25
Leche lbs 465		Grasa lbs <b>99</b>	Grasa % +0.30	Proteína lbs <b>48</b>	Proteína % +0.12
NM\$ 871		CM\$ 921	FM\$ <b>754</b>	GM\$ 875	DWP\$ 614
Eficiencia de Conversiòn 278		IR -62	Comida Ahorrada 83	Eficiencia Metano 106	

SALUD Y REPRODUCCIÓN				Immunity 10	04
Vida Productiva	2.7	Inmunidad crias	103		
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	1.2		
Fertilidad de las Hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	-0.4		
Durabilidad	0.4	Facilidad de Parto	1.8% 62% Rep.		
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.8%</b> 57% Rep.		
Indice de Fertilidad	0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%		
		Crías de las Hijas que Nacen Muerta	as <b>3.4%</b>		

PTAT	1.49	Estruct. y Capacidad	-0.13	
Compuesto Ubres	1.33	Estruct. Lechera	0.70	
Compuesto Patas	0.10			
Estatura			Alta	+1.24
Fortaleza		]	Fuerte	+0.07
Profundidad Corporal		<b>-</b>	Profunda	+0.30
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.65
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.11
Anchura Grupa			Ancha	+1.69
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.32
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.02
Ángulo Podal			Profundo	+0.73
Colocación de las Patas			Correcta	+0.44
Inserción Anterior			Fuerte	+1.50
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.02
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.18
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.60
Profundidad Ubre			Recogida	+1.01
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.43
Longitud de Pezones			Cortos	-0.23
Colocación Pezones Posteriores	-2	-1 0 1 2	Cerrados	+0.47