



AOT HIGHJUMP
 PROGENESIS MARIUS FARRAH
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS MAGNUS FUNDY VG-85-3YR-CAN
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN 13*



PROGENESIS FELLOWSHIP PUDDLES
 DAUGHTER

GTPI 2958	
TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13807799 aAa: 234165 DMS: 123,135
 Nacimiento: 08/11/2020 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		4 Rebaños	12 Hijas	86% Rep.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs 1880	Grasa lbs 108	Grasa % +0.13	Proteína lbs 72	Proteína % +0.05	
NM\$ 952	CM\$ 962	FM\$ 876	GM\$ 885	DWP\$ 793	
Eficiencia de Conversión 320	IR -87	Comida Ahorrada 243	Eficiencia Metano 99		

Media de Producción Leche **26,797 lbs** Grasa **1,168 lbs** Proteína **924 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	93
Vida Productiva	2.3	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-2.6
Fertilidad de las Hijas	-3.8	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Durabilidad	-1.9	Facilidad de Parto	2.2% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 77% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-24
PTAT		2.23	Estruct. y Capacidad	-1.03
Compuesto Ubres		2.51	Estruct. Lechera	1.35
Compuesto Patas		-0.02		

Estatura				Alta	+1.45
Fortaleza				Débil	-0.09
Profundidad Corporal				Profunda	+0.65
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+3.40
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.40
Anchura Grupa				Ancha	+1.46
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.39
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.34
Ángulo Podal				Profundo	+0.85
Colocación de las Patas				Correcta	+0.43
Inserción Anterior				Fuerte	+2.65
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.69
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+3.96
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.07
Profundidad Ubre				Recogida	+1.26
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.32
Longitud de Pezones				Largos	+0.06
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.36