



PROGENESIS MONTBLANC
 WESTCOAST PRSUIT ABYSS 9344
 PINE-TREE-I PURSUIT
 FARNEAR DYNASTY ABYSS
 MR RUBICON DYNASTY
 FARNEAR ABBY DELT 31523 GP-82-3YR-USA

GTPI 3033

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

Num.Reg #: HOCANM1377608 aAa: 426315 DMS: 135,561
 Nacimiento: 02/17/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1227	Grasa lbs 123			Grasa % +0.26	Proteína lbs 71
NM\$ 1100	CM\$ 1122			FM\$ 936	GM\$ 1042
Eficiencia de Conversión 334	IR -108			Comida Ahorrada 179	Eficiencia Metano 99
					DWP\$ 909

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 95**

Vida Productiva	4.1	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	1.6
Durabilidad	0.9	Facilidad de Parto	2.0% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.03	Estruct. y Capacidad	-0.46
Compuesto Ubres	1.26	Estruct. Lechera	0.44
Compuesto Patas	0.23		

Estatura		Alta	+0.60
Fortaleza		Débil	-0.09
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.14
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.29
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.53
Anchura Grupa		Ancha	+0.48
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.93
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.15
Ángulo Podal		Profundo	+0.19
Colocación de las Patas		Correcta	+0.52
Inserción Anterior		Fuerte	+1.26
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.35
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.46
Profundidad Ubre		Recogida	+0.79
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.44
Longitud de Pezones		Cortos	-0.14
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.41



VISION-GEN SH FRD A12276
 FIFTH DAM