



PROGENESIS TOPNOTCH BRAVE GRANDDAM



PROGENESIS TOPNOTCH BRAVE GRANDDAM



PROGENESIS MONTANA BEAUVAIS







GENOMAX

CALVING EASE ROBOTREADY

PROGENESIS MONTBLANC

PROGENESIS BATMAN BARATHEON VG-87-4YR-CAN

SANDY-VALLEY I BATMAN

PROGENESIS TOPNOTCH BRAVE EX-90-2E-CAN 1*

PROGENESIS TOPNOTCH

PROGENESIS MONTANA BEAUVAIS EX-90-4YR-CAN 2*

GTPI 3079

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HOCANM13996615 DMS: aAa: 324165

Nacimiento: 02/17/2021 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs 379	Grasa lbs 95	Grasa % +0.30	Proteína lbs 36	Proteína % +0.09
NM\$ 597	CM\$ 636	FM\$ 509	GM\$ 561	DWP\$ 324
Eficiencia de Conversiòn 207	IR 128	Comida Ahorrada -243	Eficiencia Metano 106	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	97
Vida Productiva	1.2	Inmunidad crias	92	
Células Somáticas	2.81	Tasa Preñez Vacas	-0.8	
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.5	
Durabilidad	0.4	Facilidad de Parto	1.7% 87%	6 Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 61%	6 Rep.
Indice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.2%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	uertas 4.8%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			0.43	Estruct. y Capacidad	0.71
Comp	uesto Ubres		0.37	Estruct. Lechera	0.30
Comp	uesto Patas		-0.47		

Estatura				Alta	+1.26
Fortaleza				Fuerte	+0.73
Profundidad Corporal				Profunda	+0.71
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.43
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.31
Anchura Grupa				Ancha	+0.24
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.41
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.74
Ángulo Podal				Profundo	+0.39
Colocación de las Patas				Atrás	-0.03
Inserción Anterior				Fuerte	+1.04
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.53
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.43
Ligamento Suspensor		l l		Fuerte	+0.02
Profundidad Ubre				Recogida	+1.43
Colocación Pezones Anteriores		1		Abiertos	-0.02
Longitud de Pezones				Largos	+1.34
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.18
	-2 -	1 0	1	2	