



T-SPRUCE HARMONY
 PROGENESIS FROSTBITE TURBO
 T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
 PROGENESIS MATCHPOINT
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

GTPI 3204

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

Num.Reg #: HOCANM15071014 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 08/13/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	579	Grasa lbs	57	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	42	+0.09
NM\$	691	CM\$	728	FM\$	GM\$	DWP\$
				604	715	772
Eficiencia de Conversión	195	IR	-45	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
				129	102	7.05

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 102

Vida Productiva	3.8	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	3.4
Fertilidad de las Hijas	1.6	Tasa Preñez Novillas	2.1
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	1.2% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 57% Rep.
Indice de Fertilidad	2.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.2%

TIPO G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.35	Estruct. y Capacidad	-0.52
Compuesto Ubres	1.05	Estruct. Lechera	-1.14
Compuesto Patas	0.05		

Estatura		Baja	-0.66
Fortaleza		Débil	-0.59
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.98
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.41
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.01
Anchura Grupa		Estrecha	-0.33
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.24
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.37
Ángulo Podal		Profundo	+0.15
Colocación de las Patas		Atrás	-0.03
Inserción Anterior		Fuerte	+1.29
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.40
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.71
Ligamento Suspensor		Débil	-0.48
Profundidad Ubre		Recogida	+0.86
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.23
Longitud de Pezones		Largos	+0.09
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.24



OCD JEDI TAYA 37904
 FOURTH DAM