



GILLETTE WINDBROOK
 MARBRI BAXTER BREEZE VG-85-3YR-CAN 15*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 GLENEIL GOLDWYN BOUNCE VG-87-5YR-CAN 5*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 GILLETTE EMERSON BELLA VG-85-2YR-CAN 12*



MARBRI BAXTER BREEZE
 Dam

GTPI 2020

TD B/R TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11273783 aAa: 432156 DMS: 234,123
 Nacimiento: 06/22/2011 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		330 Rebaños	680 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 555	Grasa lbs 7	Grasa % -0.05	Proteína lbs 8	Proteína % -0.04	
NM\$ 27	CM\$ 18	FM\$ 73	GM\$ -23	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 33	IR -159	Comida Ahorrada 67	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 87

Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.19	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Fertilidad de las Hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	-2.3	Facilidad de Parto	2.7% 79% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 77% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

TIPO 151 Rebaños 228 Hijas 88% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.18	Estruct. y Capacidad	0.59
Compuesto Ubres	0.92	Estruct. Lechera	0.91
Compuesto Patas	1.15		

Estatura			Alta	+0.87
Fortaleza			Fuerte	+0.83
Profundidad Corporal			Profunda	+1.19
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.11
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.42
Anchura Grupa			Ancha	+1.31
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.27
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.18
Ángulo Podal			Profundo	+1.03
Colocación de las Patas			Correcta	+1.29
Inserción Anterior			Fuerte	+0.67
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.68
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.60
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.71
Profundidad Ubre			Recogida	+0.12
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.34
Longitud de Pezones			Largos	+0.01
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.44