



VIEW-HOME POWERBALL-P
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*

GTPI 2486

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

Num.Reg #: HO840M3129016082 aAa: 423516 DMS: 345,234
 Nacimiento: 04/04/2015 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION 3172 Rebaños 8580 Hijas 96% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs 110	Grasa lbs -7	Grasa % -0.04	Proteína lbs 3	Proteína % 0.00
NM\$ -132	CM\$ -131	FM\$ -133	GM\$ -87	DWP\$ -186
Eficiencia de Conversión -17	IR -15	Comida Ahorrada -67	Eficiencia Metano 95	

Media de Producción Leche **25,924 lbs** Grasa **1,049 lbs** Proteína **842 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **97**

Vida Productiva	-1.7	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.94	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	2.3
Durabilidad	-3.6	Facilidad de Parto	2.6% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 91% Rep.
Índice de Fertilidad	0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO 2410 Rebaños 6276 Hijas 93% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.96	Estruct. y Capacidad	0.51
Compuesto Ubres	0.56	Estruct. Lechera	0.24
Compuesto Patas	0.53		

Estatura			Alta	+1.68
Fortaleza			Fuerte	+0.23
Profundidad Corporal			Profunda	+0.45
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.73
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.61
Anchura Grupa			Ancha	+1.55
Patatas Vista Lateral			Curvas	+0.91
Patatas Vista Posterior			Aplomadas	+0.85
Ángulo Podal			Profundo	+0.26
Colocación de las Patas			Correcta	+0.91
Inserción Anterior			Fuerte	+0.57
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.12
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.98
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.67
Profundidad Ubre			Recogida	+1.23
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.67
Longitud de Pezones			Largos	+0.37
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.54



BASETTA DIGBY ADAGIO P



ATHLONE ADAGIO MONCTON



ATHLONE ADAGIO MONCTON