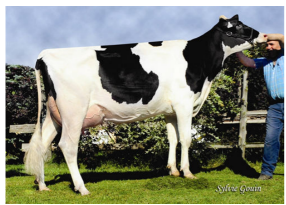






SGD RECORD 15893



GEPAQUETTE BOLTON RAVISANTE Dam



END-ROAD BEACON

GEPAQUETTE BOLTON RAVISANTE VG-85-2YR-CAN 17* SANDY-VALLEY BOLTON

GEPAQUETTE RACHEL VG-86-2YR-CAN 7* COMESTAR STORMATIC

GEPAQUETTE MILENE EX-90-5E-CAN 4*

GTI	י ום	1011	n
чп		44 11	J

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS: 234,123 Num.Reg #: HOCANM106578312 aAa: 324156 Nacimiento: 02/01/2011 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	109 Rebaños 247	Hijas 95% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 186	Grasa lbs -11	Grasa % -0.07	Proteína lbs -15	Proteína % -0.08
NM\$ -162	CM\$ -192	FM\$ -92	GM\$ -167	DWP\$ -196
Eficiencia de Conversiòn -58	IR 67	Comida Ahorrada -80	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 25,861 lbs Grasa 932 lbs Proteína 792 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 93	
Vida Productiva	-0.9	Inmunidad crias	103	
Células Somáticas	3.05	Tasa Preñez Vacas	-0.1	
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	-0.7	
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	2.6% 90% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	3.1% 83% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	as 6.8%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 6.3 %	

TIPO	54 Rebaños	99 Hijas	91% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			-0.29	Estruct. y Capacidad	0.08
Comp	uesto Ubres		-1.21	Estruct. Lechera	0.00
Comp	uesto Patas		0.46		

Estatura				Alta	+0.24
Fortaleza				Fuerte	+0.22
Profundidad Corporal				Profunda	+0.44
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.30
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.79
-					
Anchura Grupa				Estrecha	-0.16
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.79
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.81
Ángulo Podal				Profundo	+0.38
Colocación de las Patas				Correcta	+0.41
Inserción Anterior				Débil	-0.87
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.55
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.84
Ligamento Suspensor				Débil	-2.25
Profundidad Ubre				Profunda	-0.86
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-1.87
Longitud de Pezones				Largos	+0.30
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-2.53
	-2 -	1 0	1	2	