



REGANCREST-MR DRHAM SAM
 STANTONS SHERICE VG-85-2YR-CAN 26*
 WA-DEL CONVINCER TL CV BY
 SHER-EST RUDOLPH STRESS VG-86-3YR-CAN 49*
 STARTMORE RUDOLPH
 SHER-EST THOR SOUP-TW VG-88-3YR-USA GMD DOM 1*

GTPI 1707

EX-92-CAN EXTRA TD TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM7746123 aAa: 321456 DMS: 135,123
 Nacimiento: 08/03/2005 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION 9804 Rebaños 35894 Hijas 98% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-916	22	+0.23	-22	+0.03
NM\$ -109	CM\$ -107	FM\$ -131	GM\$ -154	DWP\$
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
11	-64	141	100	

Media de Producción Leche **25,152 lbs** Grasa **969 lbs** Proteína **800 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

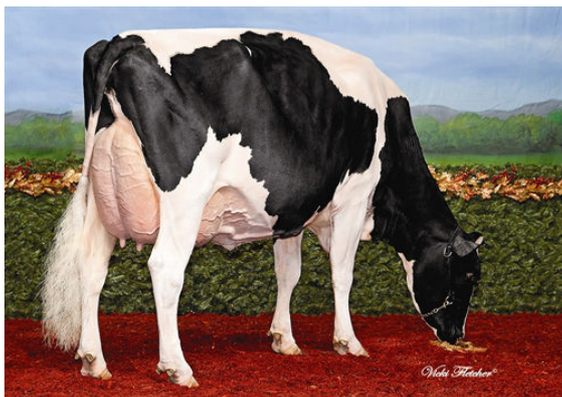
Immunity 86

Vida Productiva	-2.2	Inmunidad crías	87
Células Somáticas	3.08	Tasa Preñez Vacas	-5.7
Fertilidad de las Hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-2.3
Durabilidad	0.1	Facilidad de Parto	1.9% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 92% Rep.
Índice de Fertilidad	-4.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.8%

TIPO 6509 Rebaños 22612 Hijas 94% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.04	Estruct. y Capacidad	-0.51
Compuesto Ubres	-0.55	Estruct. Lechera	0.28
Compuesto Patas	-0.82		

Estatura		Alta	+0.18
Fortaleza		Débil	-0.07
Profundidad Corporal		Profunda	+0.81
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.93
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.58
Anchura Grupa		Estrecha	-0.77
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.70
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.85
Ángulo Podal		Bajo	-0.45
Colocación de las Patas		Atrás	-0.62
Inserción Anterior		Débil	-0.36
Altura Inserción Posterior		Baja	-1.18
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.50
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.18
Profundidad Ubre		Profunda	-0.14
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.55
Longitud de Pezones		Largos	+0.60
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.10



WALNUTLAWN STEADY JULIA



PHILLHAVEN STEADY BREEZE



VAUDAL STEADY LILLY ANNE