



BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*
 PICSTON SHOTTLE
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7*
 CALBRETT-I H H CHAMPION
 REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6*

GTPI 1929

VG-CAN ST TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM140913945 aAa: 342561 DMS: 345,234
 Nacimiento: 10/25/2010 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		239 Rebaños	588 Hijas	94% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs -715	Grasa lbs 9	Grasa % +0.15	Proteína lbs -18	Proteína % +0.02	
NM\$ -106	CM\$ -102	FM\$ -125	GM\$ -99	DWP\$ -6	
Eficiencia de Conversión -50	IR 51	Comida Ahorrada -290	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **26,223 lbs** Grasa **1,015 lbs** Proteína **830 lbs**

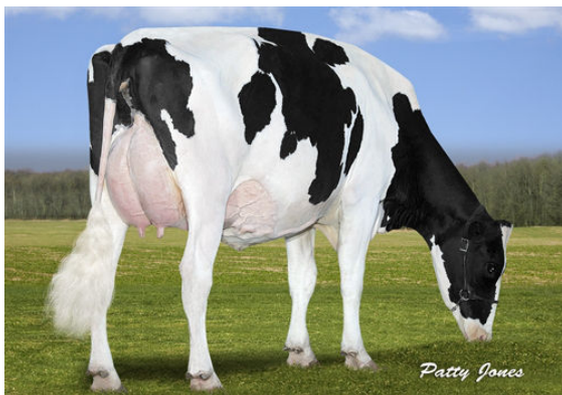
SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 97**

Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	1.3
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	0.5
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	1.6% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 83% Rep.
Índice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.6%

TIPO 120 Rebaños 159 Hijas 85% Rep. MACE / 12-24

PTAT	-0.02	Estruct. y Capacidad	1.57
Compuesto Ubres	-0.01	Estruct. Lechera	-0.74
Compuesto Patas	0.12		

Estatura		Alta	+0.54
Fortaleza		Fuerte	+1.21
Profundidad Corporal		Profunda	+0.42
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-1.07
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+2.09
Anchura Grupa		Ancha	+0.24
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.13
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.66
Ángulo Podal		Profundo	+0.27
Colocación de las Patas		Correcta	+0.14
Inserción Anterior		Fuerte	+0.11
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.10
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.06
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.11
Profundidad Ubre		Recogida	+0.16
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.47
Longitud de Pezones		Largos	+0.57
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.39



WINCHILL CALLUM DIXIE



WALNUT ACRES CALLUM TATYANA



DOLAFTON CALLUM AMBER