



BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 HOLBRIC-ML PLANET DIVA VG-87-6YR-USA DOM
 ENSENADA TABOO PLANET
 ERNLO SUE-LYNN VG-88-5YR-USA GMD
 PICSTON SHOTTLE
 ERNLO DAISY LYNN EX-90-5YR-USA DOM

GTPI 1998

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

Reg. #: HOUSAM66626373 aAa: 213465 AVM: 345,135
 Nasc: 01/29/2011 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 349 Rebanhos 1255 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-26

Leite lbs 290	Gordura lbs -39	Gordura % -0.19	Proteína lbs -6	Proteína % -0.06
NM\$ -516	CM\$ -548	FM\$ -449	GM\$ -488	DWP\$ -684
Eficiência Alimentar -97	RFI 48	Economia Alimentar -104	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha 7.31

Média das Filhas Leite **26,820 lbs** Gordura **974 lbs** Proteína **836 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **86**

Vida Produtiva	-4.5	Imunidade das Vitelas	92
C.S.	3.55	Taxa Concepção Vacas	-0.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	-2.8	Facilidade de Parto	1.7% 98% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Facilidade de Parto das Filhas	2.4% 95% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	4.0%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.9%

CONFORMAÇÃO 135 Rebanhos 317 Filhas 95% Rep. MACE / 04-26

PTAT	-0.33	Composto Corporal	0.35
Úbere Comp.	-1.25	Composto Leiteiro	0.49
P&P Comp.	0.34		

Estatura		Baixa	-0.01
Força		Forte	+0.62
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.74
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.81
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.29
Largura Garupa		Larga	+1.31
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.42
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.61
Ângulo Casco		Forte	+0.39
P&P Pontuação		Alta	+0.23
Inserção Úbere Anterior		Fraco	-2.50
Altura Úbere Posterior		Baixa	-1.39
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.25
Lig. Médio		Forte	+0.37
Profundidade Úbere		Profundo	-2.51
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.96
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.33
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+1.05



DANHOF DETROIT DASHING



DANHOF DETROIT DASHING



DETROIT COMPOSITE

Left to Right - BRIGEEN DETROIT DEVA, BRIGEEN DETROIT 2021, BRIGEEN DETROIT LENA