



VAL-BISSON DOORMAN

MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*

COMESTAR LAVANGUARD

MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4*

GILLETTE BRILEA F B I

WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10*



OAKFIELD SOLOM FOOTLOOSE

DAUGHTER



SOLOMON DAUGHTERS 3

L-R QUALITY SOLOMON LOVELY, QUALITY SOLOMON LUSTFUL, QUALITY SOLOMON LUST



EARLEN SOLOMON MANDY

GTPI 1990

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

Reg. #: HOCANM11775998

aAa: 231465

AVM: 234

Nasc: 08/11/2013

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		6493 Rebanhos	24307 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 12-25
Leite lbs	Gordura lbs				
-1089	-52				
NM\$ -811	CM\$ -812				
FM\$ -810	GM\$ -784				
DWP\$ -1194					
Eficiência Alimentar	RFI				
-203	-7				
Economia Alimentar					
-396					
Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha				
102	6.70				

Média das Filhas Leite 24,533 lbs Gordura 961 lbs Proteína 782 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 92
Vida Produtiva	-3.9	Imunidade das Vitelas 104
C.S.	3.01	Taxa Concepção Vacas -0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas 1.0
Sobrevivência	-8.3	Facilidade de Parto 2.0% 99% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.3	Facilidade de Parto das Filhas 2.4% 98% Rep.
Índice de Fertilidade	0.1	Mortalidade das Crias 4.7%
		Mortalidade das Crias das Filhas 5.5%

CONFORMAÇÃO		4818 Rebanhos	16869 Filhas	99% Rep.	MACE / 12-25
PTAT	2.09				Composto Corporal 2.47
Úbere Comp.	0.80				Composto Leiteiro 1.77
P&P Comp.	0.29				

Estatura				Alta	+3.05
Força				Forte	+2.50
Profundidade de Corpo				Profundo	+2.93
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.29
Largura Garupa				Larga	+2.03
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.04
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.91
Ângulo Casco				Forte	+2.29
P&P Pontuação				Alta	+0.81
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.54
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.83
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.12
Lig. Médio				Forte	+1.63
Profundidade Úbere				Raso	+1.42
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+1.70
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.64
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+1.71

-2 -1 0 1 2