



LESPEREE SOPHOMORE LAUZINA



ENSENADA TABOO PLANET
VELTHUIS LOU SOFIA VG-88-3YR-USA 2*
JENNY-LOU MARSHALL P149
GEN-I-BEQ GOLDWYN SOFIA VG-87-2YR-CAN 5*
BRAEDALE GOLDWYN
GEN-I-BEQ DURHAM SHERRY VG-87-5YR-CAN 8*

GTPI 2101				
VG-CAN SP TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM9969495		aAa: 243156		AVM: 123,234
Nasc: 03/04/2009		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO	895 Rebanhos	2652 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 12-25
Leite lbs 560	Gordura lbs -7	Gordura % -0.11	Proteína lbs -3	Proteína % -0.08
NM\$ -171	CM\$ -203	FM\$ -99	GM\$ -172	DWP\$
Eficiência Alimentar 13	RFI 112	Economia Alimentar 250	Eficiência em Metano 102	Velocidade Ordenha 7.24
Média das Filhas Leite 27,383 lbs Gordura 1,003 lbs Proteína 851 lbs				
SAÚDE e REPRODUÇÃO				Immunity 90
Vida Produtiva		-2.8	Imunidade das Vitelas	96
C.S.		3.18	Taxa Concepção Vacas	-3.8
Taxa de Prenhez das Filhas		-2.6	Taxa Concepção Novilhas	-1.0
Sobrevivência		-2.7	Facilidade de Parto	0.9% 97% Rep.
Sobrevivência Novilhas		-0.2	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 93% Rep.
Índice de Fertilidade		-3.1	Mortalidade das Crias	3.6%
			Mortalidade das Crias das Filhas	6.5%
CONFORMAÇÃO	414 Rebanhos	564 Filhas	90% Rep.	MACE / 12-25
PTAT	-0.95	Composto Corporal	-2.23	
Úbere Comp.	-1.12	Composto Leiteiro	-0.27	
P&P Comp.	0.02			
Estatura	-1.75	Baixa	-1.75	
Força	-1.10	Debil	-1.10	
Profundidade de Corpo	+0.13	Profundo	+0.13	
Angulosidade	+1.65	Costelas Abertas	+1.65	
Ângulo de Garupa	-0.21	Ísquios Altos	-0.21	
Largura Garupa	-1.60	Estreita	-1.60	
Pernas Vistas de Lado	+1.11	Curvas	+1.11	
Pernas Vistas de Trás	+0.15	Paralelas	+0.15	
Ângulo Casco	-2.62	Fraco	-2.62	
P&P Pontuação	-0.29	Baixa	-0.29	
Inserção Úbere Anterior	-2.07	Fraco	-2.07	
Altura Úbere Posterior	-1.76	Baixa	-1.76	
Largura Úbere Posterior	+0.29	Larga	+0.29	
Lig. Médio	+0.16	Forte	+0.16	
Profundidade Úbere	-2.68	Profundo	-2.68	
Coloc. Tetos Anteriores	-0.67	Abertos	-0.67	
Comprimento Tetos Anteriores	-1.15	Curtos	-1.15	
Coloc. Tetos Posteriores	-0.44	Abertos	-0.44	