



KINGS-RANSOM DROPBOX
COMESTAR LATINET PERFECT VG-89-4YR-CAN
SIEMERS RENGD PERFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

GTPI 3036															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM121298106								aAa: 234561				AVM: 234,246			
Nasc: 03/21/2023								Kappa Caseína: BB				Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		82% Rep.		CDCB-G / 12-25							
Leite lbs 454		Gordura lbs 50		Gordura % +0.12		Proteína lbs 33		Proteína % +0.07							
NM\$ 243		CM\$ 274		FM\$ 173		GM\$ 197		DWP\$ 395							
Eficiência Alimentar 117		RFI 9		Economia Alimentar -248		Eficiência em Metano 99		Velocidade Ordenha 6.94							

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 108	
Vida Produtiva		0.0	
C.S.		2.81	
Taxa de Prenhez das Filhas		-2.2	
Sobrevivência		-4.2	
Sobrevivência Novilhas		0.4	
Índice de Fertilidade		-1.7	
Imunidade das Vitelas		105	
Taxa Concepção Vacas		-2.4	
Taxa Concepção Novilhas		0.4	
Facilidade de Parto		1.8% 73% Rep.	
Facilidade de Parto das Filhas		1.7% 71% Rep.	
Mortalidade das Crias		4.1%	
Mortalidade das Crias das Filhas		4.8%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT		3.00	Composto Corporal	1.47
Úbere Comp.		1.93	Composto Leiteiro	1.65
P&P Comp.		1.84		

Estatura				Alta	+2.68
Força				Forte	+1.48
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.51
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.77
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.14
Largura Garupa				Larga	+2.93
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.30
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+2.42
Ângulo Casco				Forte	+1.76
P&P Pontuação				Alta	+2.26
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.73
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.82
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.67
Lig. Médio				Forte	+1.59
Profundidade Úbere				Raso	+2.19
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.83
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.67
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+1.17



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDDAM



COMESTAR LATINET PERFECT
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM