



SIEMERS RENGD PARFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 2*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 1*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 30*



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
 THIRD DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
 DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
 DAM

GTPI 2839

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

Reg. #: HOCANM120461146 aAa: 342156 DMS: 246,234
 Nacimiento: 06/17/2021 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	524	Grasa lbs	34	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.05	26	+0.03
NM\$	76	CM\$	90	FM\$	GM\$	DWP\$
				41	40	208
Eficiencia de Conversión	46	IR	126	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-472	102	

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 101

Vida Productiva	0.1	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.98	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	-4.2	Facilidad del Parto	2.6% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	6.4%
		Hijas con crías muertas	5.6%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

G Hatos	G Hijas	81% Conf.		
PTA Tipo	1.84	Compuesto Corporal	2.13	
Compuesto de Ubres	1.10	Compuesto Lechero	0.71	
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.71			

Estatura			Alta	+1.26
Fortaleza			Fuerte	+1.97
Prof. Corporal			Profunda	+1.50
Forma Lechera			Angular	+0.23
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.73
Amplitud de Grupa			Ancha	+2.39
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.45
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+2.89
Ang. Talón			Alto	+1.52
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.58
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.65
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.43
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.88
Ligamento Central			Fuerte	+1.51
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.60
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.50
Longitud de Pezones			Largos	+1.10
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.93

-2 -1 0 1 2