



SIEMERS RENGD PARFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN 2*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 28*



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
THIRD DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM

GTPI 2787

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 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 12-24	
Leche lbs	1278	Grasa lbs	72	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.09	54	+0.05
NM\$	547	CM\$	558	FM\$	GM\$	DWP\$
				471	502	586
Eficiencia de Conversión	166	IR	56	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-367	100	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 101

Vida Productiva	2.1	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	1.7
Supervivencia	-3.5	Facilidad del Parto	2.6% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	6.4%
		Hijas con crías muertas	5.5%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.37	Compuesto Corporal	2.04
Compuesto de Ubres	1.91	Compuesto Lechero	1.16
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.77		

Estatura			Alta	+1.64
Fortaleza			Fuerte	+1.98
Prof. Corporal			Profunda	+1.53
Forma Lechera			Angular	+0.71
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.81
Amplitud de Grupa			Ancha	+2.66
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.56
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+3.02
Ang. Talón			Alto	+1.80
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.71
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.54
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.55
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.86
Ligamento Central			Fuerte	+1.89
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.30
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.85
Longitud de Pezones			Largos	+0.89
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.31

-2 -1 0 1 2