



KINGS-RANSOM DROPBOX
 COMESTAR LATINET PERFECT VG-89-4YR-CAN 1*
 SIEMERS RENGD PERFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 5*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

GTPI 3041

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

Num.Reg #: HOCANM121298106 aAa: 234561 DMS: 234,246
 Nacimiento: 03/21/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 529	Grasa lbs 52	Grasa % +0.11	Proteína lbs 35	Proteína % +0.07	
NM\$ 274	CM\$ 305	FM\$ 205	GM\$ 224	DWP\$ 440	
Eficiencia de Conversión 130	IR -2	Comida Ahorrada -207	Eficiencia Metano 97	Velocidad Ordeño 6.96	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 108

Vida Productiva	0.2	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2.81	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Fertilidad de las Hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	-4.2	Facilidad de Parto	2.1% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	2.96	Estruct. y Capacidad	1.29	
Compuesto Ubres	1.85	Estruct. Lechera	1.57	
Compuesto Patas	1.83			

Estatura			Alta	+2.71
Fortaleza			Fuerte	+1.28
Profundidad Corporal			Profunda	+1.37
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.80
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.16
Anchura Grupa			Ancha	+2.81
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.37
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+2.29
Ángulo Podal			Profundo	+1.83
Colocación de las Patas			Correcta	+2.29
Inserción Anterior			Fuerte	+2.69
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.73
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.39
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.69
Profundidad Ubre			Recogida	+2.21
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.81
Longitud de Pezones			Largos	+0.56
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.27



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDDAM



COMESTAR LATINET PERFECT
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM