



CHERRYHILL ACTIONMAN
 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 2600

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM121298013 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 12/13/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 316	Grasa lbs -10	Grasa % -0.09	Proteína lbs 3	Proteína % -0.03	
NM\$ -83	CM\$ -88	FM\$ -66	GM\$ -91	DWP\$ -30	
Eficiencia de Conversión -31	IR -105	Comida Ahorrada -127	Eficiencia Metano 100	Velocidad Ordeño 7.06	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 107
Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías 106
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas -0.1
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas 2.4
Durabilidad	-3.1	Facilidad de Parto 1.8% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas 1.8% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	1.81	Estruct. y Capacidad	1.43	
Compuesto Ubres	0.98	Estruct. Lechera	0.60	
Compuesto Patas	1.41			

Estatura			Alta	+2.08
Fortaleza			Fuerte	+1.05
Profundidad Corporal			Profunda	+1.01
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.53
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.31
Anchura Grupa			Ancha	+2.14
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.44
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+2.01
Ángulo Podal			Profundo	+1.30
Colocación de las Patas			Correcta	+1.71
Inserción Anterior			Fuerte	+1.44
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.49
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.31
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.62
Profundidad Ubre			Recogida	+1.45
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.81
Longitud de Pezones			Largos	+0.75
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.59



COMESTAR LATASHA TROPIC
 GRANDDAM



COMESTAR LATINET PERFECT
 DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
 FOURTH DAM