



KINGS-RANSOM DYNASTY
 CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 3*
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*

GTPI 2668

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

Num.Reg #: HOCANM14546064 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 11/03/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 274	Grasa lbs 10	Grasa % 0.00	Proteína lbs 0	Proteína % -0.03	
NM\$ -116	CM\$ -123	FM\$ -96	GM\$ -139	DWP\$ -75	
Eficiencia de Conversión -25	IR 44	Comida Ahorrada -331	Eficiencia Metano 96	Velocidad Ordeño 7.38	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 104
Vida Productiva	-0.7	Inmunidad crías 103
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas -0.9
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas 0.4
Durabilidad	-4.7	Facilidad de Parto 1.6% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas 1.6% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.4%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	2.46	Estruct. y Capacidad	1.77	
Compuesto Ubres	1.92	Estruct. Lechera	0.75	
Compuesto Patas	1.83			

Estatura				Alta	+1.97
Fortaleza				Fuerte	+1.64
Profundidad Corporal				Profunda	+1.38
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.49
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.43
Anchura Grupa				Ancha	+1.50
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.03
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+2.29
Ángulo Podal				Profundo	+2.05
Colocación de las Patas				Correcta	+2.06
Inserción Anterior				Fuerte	+2.38
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.42
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.40
Ligamento Suspensor				Fuerte	+2.08
Profundidad Ubre				Recogida	+1.92
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.65
Longitud de Pezones				Cortos	-0.09
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.66



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FIFTH DAM