



KINGS-RANSOM DROPBOX
 KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW VG-86-2YR-USA
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 KINGS-RANSOM KROY CLIMAX EX-94-4E-USA
 PLAIN-KNOLL KING ROYAL
 KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE EX-95-5YR-USA DOM 7*

GTPI 2944

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

Num.Reg #: HO840M3254482956 aAa: 243615 DMS: 126,123
 Nacimiento: 03/26/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
519	15	-0.02	20	+0.01	
NM\$ 187	CM\$ 199	FM\$ 164	GM\$ 190	DWP\$ 227	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño	
43	-8	-144	96	6.86	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	1.5	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.72	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	1.0
Durabilidad	-1.5	Facilidad de Parto	1.8% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.2% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	2.51	Estruct. y Capacidad	0.94	
Compuesto Ubres	1.79	Estruct. Lechera	1.28	
Compuesto Patas	1.27			

Estatura	Alta	+3.00
Fortaleza	Fuerte	+0.83
Profundidad Corporal	Profunda	+1.25
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1.73
Ángulo de Grupa	Isq. Bajos	+1.45
Anchura Grupa	Ancha	+2.14
Patas Vista Lateral	Curvas	+0.49
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1.58
Ángulo Podal	Profundo	+1.70
Colocación de las Patas	Correcta	+1.89
Inserción Anterior	Fuerte	+2.62
Altura Inserción Posterior	Alta	+2.63
Anchura Inserción Posterior	Ancha	+2.36
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1.55
Profundidad Ubre	Recogida	+2.32
Colocación Pezones Anteriores	Cerrados	+1.76
Longitud de Pezones	Cortos	-0.55
Colocación Pezones Posteriores	Cerrados	+1.75



KINGS-RANSOM KROY CLIMAX
 GRANDDAM



KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE
 THIRD DAM