



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



VOGUE ZIRCON-P
WESTCOAST BAROLO DOC 12616
CLAYNOOK BAROLO SG
DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN
WOODCREST KING DOC
DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN

GTPI 2822

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

Num.Reg #: HOCANM14567283 aAa: 234165 DMS:
Nacimiento: 08/11/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs 734	Grasa lbs 83			Grasa % +0.21	Proteína lbs 32
NM\$ 692	CM\$ 701			FM\$ 640	GM\$ 662
Proteína % +0.03					DWP\$ 885
Eficiencia de Conversión 176	IR 21			Comida Ahorrada -81	Eficiencia Metano 100

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **99**

Vida Productiva	3.5	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	1.0
Fertilidad de las Hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	2.5% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 57% Rep.
Índice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.7%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-24
PTAT			2.22	Estruct. y Capacidad 0.40
Compuesto Ubres			2.26	Estruct. Lechera 0.84
Compuesto Patas			0.87	

Estatura				Alta	+1.44
Fortaleza				Fuerte	+0.55
Profundidad Corporal				Profunda	+0.72
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.25
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.38
Anchura Grupa				Ancha	+1.20
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.49
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.96
Ángulo Podal				Profundo	+0.84
Colocación de las Patas				Correcta	+1.18
Inserción Anterior				Fuerte	+2.64
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.02
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.62
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.63
Profundidad Ubre				Recogida	+2.18
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.69
Longitud de Pezones				Largos	+0.20
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.82