



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

DICKLANDS KING DOC 3503
 GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
 GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
 GRANDDAM

GTPI 2822

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

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

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

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas	1.0
Tasa de preñez de las hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	1.8	Facilidad del Parto	2.5% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	6.1%
		Hijas con crías muertas	5.7%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	2.22			Compuesto Corporal	0.40	
Compuesto de Ubres	2.26			Compuesto Lechero	0.84	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.87					

Estatura				Alta	+1.44
Fortaleza				Fuerte	+0.55
Prof. Corporal				Profunda	+0.72
Forma Lechera				Angular	+1.25
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.38
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.20
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.49
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.96
Ang. Talón				Alto	+0.84
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.18
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.64
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+3.02
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.62
Ligamento Central				Fuerte	+1.63
Prof. Ubre				Poco Profundo	+2.18
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.69
Longitud de Pezones				Largos	+0.20
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.82