



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 2911

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

Reg. #: HOCANM14567283 aAa: 234165 DMS: 234,246
 Nacimiento: 08/11/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	83	Grasa lbs	47	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.16	6	+0.01
NM\$	315	CM\$	322	FM\$	GM\$	DWP\$
				301	300	452
Eficiencia de Conversión	79	IR	66	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-142	100	

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 99	
Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	0.9
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	0.3
Supervivencia	1.5	Facilidad del Parto	2.5% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.7% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	6.2%
		Hijas con crías muertas	5.9%

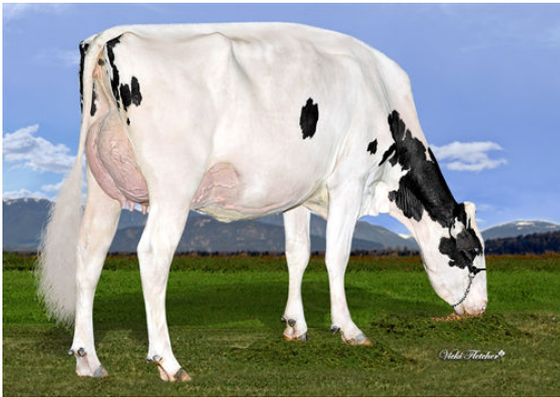
CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	1.74			Compuesto Corporal	0.47	
Compuesto de Ubres	1.48			Compuesto Lechero	0.49	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.90					

Estatura				Alta	+1.01
Fortaleza				Fuerte	+0.52
Prof. Corporal				Profunda	+0.70
Forma Lechera				Angular	+0.76
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.30
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.96
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.41
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.88
Ang. Talón				Alto	+0.59
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.13
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.74
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.05
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.72
Ligamento Central				Fuerte	+1.24
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.49
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.27
Longitud de Pezones				Largos	+0.53
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.46



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM