



VOGUE ILLUSTRATOR-P *RC
 DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN
 WOODCREST KING DOC
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN
 STANTONS CHIEF
 DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1*

GTPI 2398

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

Reg. #: HOCANM14003839 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 05/16/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 08-24	
Leche lbs	1238	Grasa lbs	37	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.04	25	-0.05
NM\$	235	CM\$	229	FM\$	GM\$	DWP\$
				289	135	194
Eficiencia de Conversión	77	IR	86	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-221	101	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 96**

Vida Productiva	1.2	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	-3.0
Tasa de preñez de las hijas	-3.3	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Supervivencia	-2.5	Facilidad del Parto	3.0% 82% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.9% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.6	Nacen Muertas	6.8%
		Hijas con crías muertas	6.1%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 08-24

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		2.85	Compuesto Corporal	0.89
Compuesto de Ubres		2.36	Compuesto Lechero	1.95
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.92		

Estatura			Alta	+2.42
Fortaleza			Fuerte	+1.36
Prof. Corporal			Profunda	+1.86
Forma Lechera			Angular	+2.44
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.35
Amplitud de Grupa			Ancha	+2.06
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.32
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.52
Ang. Talón			Alto	+1.50
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.31
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+3.38
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+3.50
Altura Ubre Trasera			Alta	+3.12
Ligamento Central			Fuerte	+1.58
Prof. Ubre			Poco Profundo	+2.19
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones			Largos	+0.84
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.76



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM