



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 2484

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14003831 aAa: 234165 DMS: 246,126
 Nacimiento: 05/10/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 12-24				
Leche lbs	1124	Grasa lbs	50	Grasa %	+0.03	Proteína lbs	33	Proteína %	-0.01
NM\$	384	CM\$	383	FM\$	388	GM\$	318	DWP\$	377
Eficiencia de Conversión	113	IR	-51	Comida Ahorrada	-200	Eficiencia Metano	105		

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 94

Vida Productiva	1.8	Inmunidad de los terneros	94
SCS	3.01	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Supervivencia	-0.8	Facilidad del Parto	2.9% 82% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.2	Nacen Muertas	6.7%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.33	Compuesto Corporal	1.66
Compuesto de Ubres	1.09	Compuesto Lechero	2.27
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.74		

Estatura		Alta	+3.30
Fortaleza		Fuerte	+2.03
Prof. Corporal		Profunda	+2.59
Forma Lechera		Angular	+2.42
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.30
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.15
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.35
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.57
Ang. Talón		Alto	+1.70
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.31
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.19
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.02
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.94
Ligamento Central		Fuerte	+1.36
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.48
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.54
Longitud de Pezones		Largos	+1.04
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.89



DICKLANDS KING DOC 3503 DAM



DICKLANDS KING DOC 3503 DAM



DICKLANDS KING DOC 3503 DAM