



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*

GPA LPI +3185 PRO\$ 893
 DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

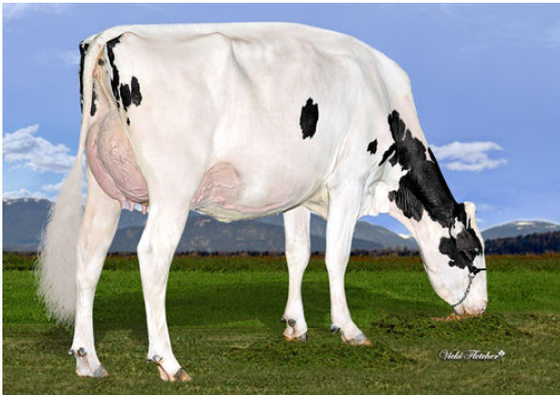
Reg. #: HOCANM14003831 aAa: 234165 DMS: 246,126
 Nacimiento: 05/10/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN			GPA 25* APR	
G Hatos	G Hijas	84% Conf.		
Leche kg 685	Grasa kg 33	Grasa % +0.05	Proteína kg 16	Proteína % -0.06
Eficiencia de Conversión 102	RMC 92	Eficiencia Metano 104		



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	95
Vida en el Hato	100	Inmunidad de los terneros	93
SCS	97	Habilidad al Parto	93
Fertilidad de la Hija	98	Habilidad de las Hijas al Parto	103
Puntaje de Condición Corporal	96	Rapidez en el Ordeño	105
Resistencia a Mastitis	100	Temperamento Lechero	100
Persistencia de la lactación	97	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	99



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

CONFORMACIÓN		GPA 25* APR	
G Hatos	G Hijas	82% Conf.	
Conformación	9	Fortaleza Lechera	9
Sistema Mamario	5	Grupa	4
Patas y Pezuñas	8		

Prof. Ubre			Poco Profundo	2NP
Textura de la Ubre			Suave	8
Soprote Central			Fuerte	5
Inserción ubre Delantera			Fuerte	4
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	0
Ancho Ubre Trasera			Angosto	0
Altura Ubre Trasera			Alta	3
Posición Pezones Traseros			Cerrados	1C
Largo de los Pezones			Largos	4L
Ang. Talón			Alto	8
Profundidad de la Pezuña			Profunda	7
Calidad del Hueso			Plano	7
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	0
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	8
Estatura			Alta	11A
Ancho del Pecho			Ancho	4
Prof. Corporal			Profunda	9
Capacidad láctea			Angular	8
Fuerza del Lomo			Fuerte	5
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	2B
Ancho de los Isquiones			Ancho	7



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM