



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 +3089 PRO\$ 335	
DPF RDF BLF CNF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

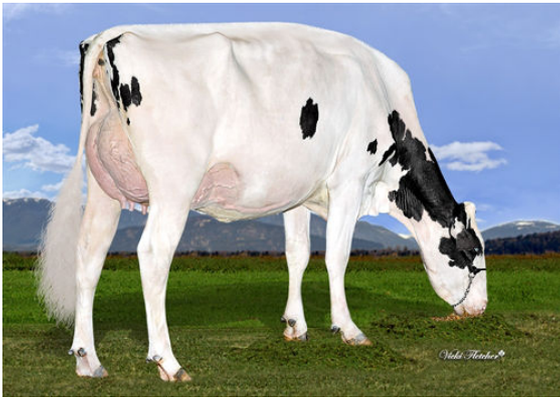
Num.Reg #: HOCANM14003839 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 05/16/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	85% Rep.	GPA 25*APR		
Leche kg	633	Grasa kg	16	Grasa %	-0.10	Proteína kg	6
Proteína %	-0.12	Proteína %	-0.12	Proteína %	-0.12	Proteína %	-0.12
Eficiencia de Conversión	98	RMC	96	Eficiencia Metano	99		



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 96	
Vida en el Rebaño	98	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto	93
Fertilidad Hijas	93	Facilidad Parto de las Hijas	96
Cond. Corporal	92	Velocidad Ordeño	105
Resist. Mastitis.	101	Temperamento	105
Persistencia de la lactación	96	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	96



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	GPA 25*APR	
Tipo	14	Fortaleza Lechera	11		
Sistema Mamario	12	Grupa	5		
Patas	6				

Profundidad Ubre				Recogida	4R
Textura Ubre				Suave	9
Ligamento Suspensor Medio				Fuerte	6
Inserción Anterior				Fuerte	9
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior				Alta	7
Anchura Inserción Posterior				Ancha	10
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	2C
Longitud de Pezones				Largos	4L
Ángulo Podal				Profundo	5
Profundidad de Talón				Alto	3
Calidad de Hueso				Plano	8
Patás Vista Lateral				Curvas	1C
Patás Vista Posterior				Aplomadas	5
Estatura				Alta	8A
Anchura de Pecho				Ancha	2
Profundidad Corporal				Profunda	7
Capacidad láctea				Cost. Abierta	11
Fortaleza de Lomo				Fuerte	7
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	1A
Anchura de Grupa				Ancha	8



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM