



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

GPA LPI +3129 PRO\$ 1163	
DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM14003831	aAa: 234165 DMS: 246,126
Nacimiento: 05/10/2021	Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2
PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 83% Rep. GPA 24*APR
Leche kg 769	Grasa kg 40 Grasa % +0.08 Proteína kg 22 Proteína % -0.04
Eficiencia de Conversión 102	RMC 92 Eficiencia Metano 106



DICKLANDS KING DOC 3503 DAM

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 96
Vida en el Rebaño 101	Inmunidad crías 94	
Células Somáticas 99	Facilidad de Parto 94	
Fertilidad Hijas 99	Facilidad Parto de las Hijas 103	
Cond. Corporal 95	Velocidad Ordeño 106	
Resist. Mastitis. 102	Temperamento 101	
Persistencia de la lactación 100	Resistencia a Enfermedades Metabólicas 99	



DICKLANDS KING DOC 3503 DAM

TIPO	G Rebaños G Hijas 80% Rep. GPA 24*APR
Tipo 8	Fortaleza Lechera 8
Sistema Mamario 5	Grupa 4
Patatas 7	

Profundidad Ubre	Recogida 4R
Textura Ubre	Suave 9
Ligamento Suspensor Medio	Fuerte 4
Inserción Anterior	Fuerte 5
Colocación Pezones Anteriores	Abiertos 0
Altura Inserción Posterior	Baja 0
Anchura Inserción Posterior	Ancha 1
Colocación Pezones Posteriores	Cerrados 1C
Longitud de Pezones	Largos 2L
Ángulo Podal	Profundo 9
Profundidad de Talón	Alto 7
Calidad de Hueso	Plano 6
Patatas Vista Lateral	Rectas 1R
Patatas Vista Posterior	Aplomadas 8
Estatura	Alta 12A
Anchura de Pecho	Ancha 3
Profundidad Corporal	Profunda 8
Capacidad láctea	Cost. Abierta 8
Fortaleza de Lomo	Fuerte 4
Ángulo de Grupa	Isq. Bajos 2B
Anchura de Grupa	Ancha 7



DICKLANDS KING DOC 3503 DAM