



DICKLANDS KING DOC 3503



DICKLANDS KING DOC 3503



DICKLANDS KING DOC 3503







GENOMAX

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 2460

TD TR TL TY TV 99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Num.Reg #: HOC	CANM14003839	aAa: 234165	DMS:		
Nacimiento: 05/16/2021		Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2		

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	CDCB-G / 04-25			
Leche lbs 620	Grasa lbs	Grasa % -0.10	Proteína lbs -1	Proteína % -0.08	
NM\$ -178	CM\$ -206	FM\$ -112	GM\$ -243	DWP\$ -203	
Eficiencia de Conversiòn -42	IR 109	Comida Ahorrada -268	Eficiencia Metano 99		

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immur	ity 96	
Vida Productiva	-0.7	Inmunidad crias	96		
Células Somáticas	3.02	Tasa Preñez Vacas	-3.0		
Fertilidad de las Hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-1.4		
Durabilidad	-2.5	Facilidad de Parto	3.1%	82% Rep	
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8%	61% Rep	
Indice de Fertilidad	-2.6	Crías del Toro que Nacen Muerta	tas 6.9 %		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	uertas 6.1%		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			2.30	Estruct. y Capacidad	0.98
Comp	uesto Ubres		1.49	Estruct. Lechera	1.75
Comp	uesto Patas		0.86		

Estatura					Alta	+2.08
Fortaleza					Fuerte	+1.37
Profundidad Corporal					Profunda	+1.89
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+2.01
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.26
Anchura Grupa					Ancha	+1.82
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.34
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.42
Ángulo Podal					Profundo	+1.22
Colocación de las Patas					Correcta	+1.19
Inserción Anterior					Fuerte	+2.48
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.35
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.07
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.26
Profundidad Ubre					Recogida	+1.44
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones					Largos	+1.13
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.50
	-2	-1	0	1	2	