



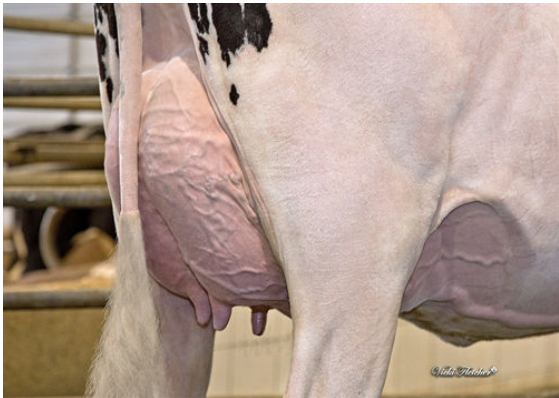
VOGUE ILLUSTRATOR-P *RC
DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN
WOODCREST KING DOC
DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN
STANTONS CHIEF
DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1*

GTPI 2574														
TD	RC	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HOCANM14003831							aAa: 234165			DMS: 246,126				
Nacimiento: 05/10/2021							Kappa Caseína: BB			Beta Caseína: A2A2				
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		82% Rep.			CDCB-G / 04-25					
Leche lbs		Grasa lbs		Grasa %			Proteína lbs		Proteína %					
520		12		-0.04			7		-0.04					
NM\$ -2		CM\$ -16		FM\$ 29			GM\$ -39		DWP\$ -15					
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada			Eficiencia Metano							
1		-26		-252			104							

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 95	
Vida Productiva		-0.1	Inmunidad crías 93
Células Somáticas		3.08	Tasa Preñez Vacas -1.2
Fertilidad de las Hijas		-0.7	Tasa Preñez Novillas -0.8
Durabilidad		-1.0	Facilidad de Parto 3.0% 82% Rep.
Durabilidad Novillas		0.6	Facilidad de Parto de las Hijas 2.1% 71% Rep.
Índice de Fertilidad		-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.8%
			Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.6%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	1.81			Estruct. y Capacidad	1.71
Compuesto Ubres	0.27			Estruct. Lechera	2.06
Compuesto Patas	0.70				

Estatura				Alta	+2.93
Fortaleza				Fuerte	+2.00
Profundidad Corporal				Profunda	+2.58
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.98
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.35
Anchura Grupa				Ancha	+1.87
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.33
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.46
Ángulo Podal				Profundo	+1.42
Colocación de las Patas				Correcta	+1.20
Inserción Anterior				Fuerte	+1.25
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.00
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.03
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.08
Profundidad Ubre				Recogida	+0.74
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.17
Longitud de Pezones				Largos	+1.35
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.60



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM