



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 2374

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14003839 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 05/16/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 12-24				
Milch pounds	1216	Fett pounds	36	Fett %	-0.04	Eiweiß pounds	24	Eiweiß %	-0.05
NM\$	213	CM\$	207	FM\$	269	GM\$	111	DWP\$	197
Futtermilcheffizienz	74	RFI	84	Futterersparnis	-219	Methan Effizienz	101		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 96	
Nutzungsdauer	1.0	Kälber Immunity	98	
Somatische Zellzahlen	2.94	Kuhkonzeption	-3.2	
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.5	Färsenkonzeption	-0.9	
Überlebensrate	-2.5	Geburtsverlauf	3.1%	82% S
Heifer Livability	0.5	Geburtsverlauf Töchter	2.8%	61% S
Fruchtbarkeits Index	-2.8	Totgeburten	6.9%	
		Töchter Totgeburten	6.1%	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 12-24	
Exterieur	2.84	Gesamtwert Körper	0.89			
Euterform	2.32	Gesamtwert Milchtyp	1.95			
Fundament	0.90					



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM