



DULET BOLTON KIRPA FIFTH DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1 FOURTH DAM





WESTCOAST LUGNUT

DUBENOIT POSITIVE KATE VG-85-2YR-CAN
PROGENESIS POSITIVE
DUBENOIT LAMBDA KIM EX-92-5YR-CAN 2*
FARNEAR DELTA-LAMBDA

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 80% S

DUBENOIT HOTROD KIM VG-85-4YR-CAN

GTPI 2846

TD TR TL TY	MWT TV 9	99%-I	HH1F HH2F HH3F	IH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM120870671			aAa: 342516	DMS:			
Geboren: 01/19/2022			Kappa - Kasein: AA	Beta - Casein: A2A2			
LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 04-25			

LEISTUNG	G Be	etriebe G Tö. 82	% S		CDCB-G / 04-25	
Milch pounds 1447		Fett pounds 59	Fett % 0.00	Eiweiß pounds 38	Eiweiß % -0.03	
NM\$ 410		CM\$ 402	FM\$ 428	GM\$ 356	DWP\$ 311	
Futtereffizien 174	ız	RFI 15	Futterersparnis 14	Methan Effizienz 102		

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 94
Nutzungsdauer	0.5	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	3.00	Kuhkonzeption	-3.3
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.2	Färsenkonzeption	-0.4
Überlebensrate	-3.0	Geburtsverlauf	2.9% 85% S
Heifer Livability	0.0	Geburtsverlauf Töchter	2.9% 71% S
Fruchtbarkeits Index	-2.3	Totgeburten	6.2%
		Töchter Totgeburten	5.9%

HAUSA-G / 04-25

Exterieur	0.60	Ge	samtwer	t Körper		-0.18	
Euterform	0.77	Ge	samtwer	t Milchtyp		0.00	
Fundament	-0.19						
2 "2							
Größe					groß		+0.04
Stärke					stark		+0.12
Körpertiefe					wenig		-0.02
Milchcharakter					viel		+0.43
Beckenneigung					abfallend		+0.82
Beckenbreite					schmal		-0.41
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt		+1.12
Hinterbeinansicht hinten					hackeneng		-0.45
Fesselung					weich		-0.15
Fundamentnote					niedrig		-0.04
Vordereuteraufhängung					fest		+1.48
Hintereuterhöhe					hoch		+1.35
Hintereuterbreite					breit		+1.32
Zentralband					schwach		-0.61
Eutertiefe					hoch		+0.35
Strichplatzierung vorne					weit		-0.73
Strichlänge					lang		+1.26
Strichplatzierung hinten					weit		-1.00
	-2	-1	0	1	2		