Beta - Casein: A2A2





DULET D-LAMBDA KATRINA DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA



DULET ARMSTEAD KIM 1 FOURTH DAM







PROGENESIS PARACHUTE

DULET D-LAMBDA KATRINA VG-87-4YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA

DULET DIAMOND KARVY EX-90-4E-CAN 10* SEAGULL-BAY DIAMONDS

DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

Geboren: 10/13/2020

	GPA LPI +3500 PRO\$ 2040			
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF Reg. #: HOCANM120396330		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
		aAa: 234165	DMS:	

Kappa - Kasein: AA

LEISTUNG	EISTUNG G Betriebe G Töchter 85% S					
Milch kg 1425		Fett kg 70	Fett % +0.12	Eiweiß kg 52	Eiweiß % +0.02	
Futtereffizien	ız	KE 93	Methan Effizienz 95			

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		In	nmunity	98
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity		100
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf		102
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter		103
BCS	102	Melkbarkeit		97
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten		100
Persistenz	100	Metabolische Krankheitsresister	nz	108

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S		GPA 24*APR
Conformation		8	Milchadel & Kraft		6
Euter		8	Becken		2
Fundament		4			
Eutertiefe				hoch	38
Eutertextur				fein	3
Zentralband			_	stark	1
Vordereuteraufhängur	na			fest	6
Strichplatzierung vorn	_			eng	4C
Hintereuterhöhe	•			hoch	8
Hintereuterbreite				breit	11
Strichplatzierung hinte	en			eng	1C
Strichlänge				kurz	58
Fesselung				fest	5
Trachtenhöhe				hoch	8
Knochengualität				fein	2
Hinterbeinwinkelung				steil	5S
Hinterbeinansicht hint	en			paralell	1
Größe				groß	2T
Brustbreite				breit	5
Körpertiefe				wenig	0
Milchkapazität				viel	4
Lendenstärke				stark	1
Beckenneigung				ansteige	end 1H
Beckenbreite				breit	6
		-10 -	5 0 5	10	