Beta - Casein: A1A1

MACE / 12-24





PROGENESIS DETOUR GLASGOW GRANDDAM



B-ENTERPRISE SUPER GIGI FIFTH DAM

CLAYNOOK DISCJOCKEY

PROGENESIS QUALITY GLIMMER GP-83-2YR-CAN

PROGENESIS QUALITY

PROGENESIS DETOUR GLASGOW EX-93-2E-CAN

RONELEE MIDNIGHT DETOUR

CONFORMATION 25 Betriebe 39 Tö. 83% S

MIKENNY 1STCLASS GERRI GP-83-2YR-USA 2*

ЭT	ni.	2	-	•
яΠ	м	د∠	114	٠

Geboren: 06/03/2019

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

Kappa - Kasein: AB

Reg. #: HOCANM13353909 aAa: 243165

LLISTONG	40 Delileb	00 10. 0	00 /0 O		WAOL-0 / 12-24
Milch pound 347	s Fe	ett pounds 30	Fett % +0.06	Eiweiß pounds 25	Eiweiß % +0.05
NM\$ 93		CM\$ 99	FM\$ 29	GM\$ 93	DWP\$ -125
Futtereffizier 55	nz	RFI 6	Futterersparnis -314	Methan Effizienz 97	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 99
Nutzungsdauer	-1.4	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	3.13	Kuhkonzeption	-0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.2	Färsenkonzeption	-1.0
Überlebensrate	-4.5	Geburtsverlauf	2.3% 63% S
Heifer Livability	0.9	Geburtsverlauf Töchter	2.7% 0% S
Fruchtbarkeits Index	-0.8	Totgeburten	6.2%
		Töchter Totgeburten	6.5%

Exterieur	2.24	Gesamtwert Körper	2.	.03
Euterform	2.62	Gesamtwert Milchtyp	1.	.00
Fundament	-0.38			
Größe			groß	+3.21
Stärke			stark	+1.77
Körpertiefe			viel	+1.31
Milchcharakter			viel	+0.62
Beckenneigung			ansteigend	-0.66
Beckenbreite			breit	+1.20
Hinterbeinwinkelung			steil	-1.11
Hinterbeinansicht hinten			paralell	+0.71
Fesselung			fest	+1.62
Fundamentnote			hoch	+0.16
Vordereuteraufhängung			fest	+3.41
Hintereuterhöhe			hoch	+3.84
Hintereuterbreite			breit	+2.62
Zentralband			stark	+1.52
Eutertiefe			hoch	+4.12
Strichplatzierung vorne			eng	+0.89
Strichlänge			kurz	-0.53
Strichplatzierung hinten	-2 -·	0 1 2	eng	+0.43