



CLAYNOOK CHAR M O M Dam





CURR-VALE DESTINED *RC

CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 6*

LONG-LANGS OMAN OMAN

CONFORMATION 55 Betriebe 65 Tö. 84% S

MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

GTP	900)

TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234

Geboren: 10/28/2012 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	79 E	Betriebe 94 Tö. 9	00% S		MACE-G / 04-25
Milch pound	ds	Fett pounds -68	Fett % -0.20	Eiweiß pounds -18	Eiweiß % -0.02
NM\$ -592		CM\$ -607	FM\$ -561	GM\$ -557	DWP\$
Futtereffizier	nz	RFI 8	Futterersparnis -165	Methan Effizienz	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 87
Nutzungsdauer	-2.9	Kälber Immunity	89
Somatische Zellzahlen	3.25	Kuhkonzeption	0.7
Töchter Trächtigkeitsrate	0.9	Färsenkonzeption	0.5
Überlebensrate	-1.4	Geburtsverlauf	1.8% 78% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.7% 75% S
Fruchtbarkeits Index	0.5	Totgeburten	5.5%
		Töchter Totgeburten	6.5%

MACE / 04-25

Exterieur	-0.41	Gesamtwert Körper		0.97
Euterform	-0.10	Gesamtwert Milchtyp		-0.86
Fundament	-1.60			
Größe			groß	+0.35
Stärke			stark	+0.50
Körpertiefe			wenig	-0.08
Milchcharakter			wenig	-0.79
Beckenneigung			abfallend	+0.49
Beckenbreite			breit	+0.97
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+1.19
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-1.78
Fesselung			weich	-0.55
Fundamentnote			niedrig	-1.31
Vordereuteraufhängung			lose	-0.12
Hintereuterhöhe			hoch	+0.09
Hintereuterbreite			schmal	-0.16
Zentralband			schwach	-0.52
Eutertiefe			hoch	+0.73
Strichplatzierung vorne			weit	-0.78
Strichlänge			kurz	-0.62
Strichplatzierung hinten			weit	-0.63
	-2 -1	1012	<u>!</u>	