



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE



FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN

STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE VG-87-5YR-CAN 3*

LONG-LANGS OMAN OMAN

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

CONFORMATION 97 Betriebe 112 Tö. 61% S

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8*

GTPI 2185

TD B/R TL TY TV

Reg. #: HOCANM108502099 aAa: DMS:

Geboren: 09/28/2013 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein:

LEISTUNG	113 E	Betriebe 127 Tö.	91% S		MACE-G / 04-25
Milch pounds	s	Fett pounds -12	Fett % +0.04	Eiweiß pounds -15	Eiweiß % +0.01
NM\$ -170		CM\$ -176	FM\$ -163	GM\$ -130	DWP\$
Futtereffizien	IZ	RFI -7	Futterersparnis 150	Methan Effizienz 111	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 85	
Nutzungsdauer	-1.6	Kälber Immunity	91	
Somatische Zellzahlen	3.35	Kuhkonzeption	0.2	
Töchter Trächtigkeitsrate	0.2	Färsenkonzeption	0.8	
Überlebensrate	-1.4	Geburtsverlauf	1.9% 72% S	
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.6% 69% S	
Fruchtbarkeits Index	0.1	Totgeburten	5.6%	
		Töchter Totgeburten	6.3%	

MACE / 04-25

Exterieur	-0.54	Gesamtwert Körper		-0.87
Euterform	0.02	Gesamtwert Milchtyp		
Fundament	-0.95			
0.00				
Größe			klein	-0.56
Stärke			schwach	-0.56
Körpertiefe			wenig	-0.25
Milchcharakter			viel	+0.23
Beckenneigung			ansteigend	-0.60
Beckenbreite			schmal	-1.26
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.64
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.97
Fesselung			weich	-1.50
Fundamentnote			niedrig	-0.95
Vordereuteraufhängung			fest	+0.86
Hintereuterhöhe			niedrig	-0.56
Hintereuterbreite			schmal	-0.39
Zentralband		I I	schwach	-0.05
Eutertiefe			niedrig	0.00
Strichplatzierung vorne			weit	-1.36
Strichlänge			kurz	-0.14
Strichplatzierung hinten			eng	+0.75
	-2 -	1 0 1	2	