



CALVING EASE

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

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



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE

Dam

GLPI +2576 PRO\$ 1

DPF BRC BLF CNF BYF CVF

Reg. #: HOCANM108502099

aAa:

DMS:

Geboren: 09/28/2013

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein:

**LEISTUNG** 113 Betriebe 127 Töchter 96% S GEBV 24\*DEC

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
-290	15	+0.23	-3	+0.06
Futtereffizienz	KE	Methan Effizienz		
103	106	111		

Töchterdurchschnitt Milch 11,388 kg Fett 464 kg Eiweiß 373 kg

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 86

Nutzungsdauer	97	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	89	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	99	Melkbarkeit	109
Mastitis Resistenz	93	Melkverhalten	92
Persistenz	106	Metabolische Krankheitsresistenz	102

**CONFORMATION** 97 Betriebe 112 Töchter 93% S GEBV 24\*DEC

Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-2
Euter	3	Becken	-7
Fundament	-4	GP oder besser in %	55

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	4
Zentralband		stark	2
Vordereuteraufhängung		fest	4
Strichplatzierung vorne		weit	9W
Hintereuterhöhe		niedrig	-2
Hintereuterbreite		schmal	-1
Strichplatzierung hinten		eng	4C
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		weich	-5
Trachtenhöhe		flach	-4
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-1
Größe		klein	4S
Brustbreite		schmal	-3
Körpertiefe		wenig	-2
Milchkapazität		wenig	0
Lendenstärke		weich	-4
Beckenneigung		ansteigend	4H
Beckenbreite		schmal	-7

-10 -5 0 5 10