

Opman

Dansire Oman Opman *TV aAa 315

B: Viking Genetics

geboren: 01.07.2004

HB-NR. 506.186



O-Man 505.378

ZW: +1.581 -0,04 +61 +0,07 +61

DK 52.43501897 1/83 GP
4/4 La. 13.255 3,89 515 3,35 444
HL 16.095 4,04 650 3,42 551

Manfred-ET 504.628

Meier-Meadows El Jezebel
US 00.15459080 2/92 EX

Kol Nixon 504.880

Soenderby — V.: Patron
DK 52.43501697 1/87 VG
1/1 La. 12.083 4,02 486 3,58 432

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 135 Betr.: 114 Si.% 77

Milch-kg	+ 1.199
Fett-%	- 0,13
Fett-kg	+ 37
Eiweiß-%	+ 0,07
Eiweiß-kg	+ 48
EFQ	1,67

Zu den aktuell interessantesten O-Man Söhnen gehört der dänische Spitzenvererber Opman. Er stammt aus einer sehr produktiven Kol Nixon-Tochter. Zu dieser seltenen Blutkombination sind vor allem die sehr ähnlichen Vererbungstendenzen zu seinem Vater O-Man sehr willkommen. Die Eutervererbung von Opman ist aber deutlich besser als die seines Vaters. Er sollte vorrangig auf extrem scharfe Kühe eingesetzt werden, um die Körpersubstanz und -stärke zu verbessern. Seine Werte für Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit liegen im deutlich positiven Bereich und er kann auch für Rinderbesamungen genutzt werden.

Exterieur

Tö.: 104 Betr.: 73 Si.: 87

Milchtyp: 84 Körper: 109 Fundament: 105 Euter: 113

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						101 groß
Milchcharakter	derb						83 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						112 viel
Stärke	schwach						118 stark
Beckenneigung	ansteigend						107 abfallend
Beckenbreite	schmal						99 breit
Hinterbeinwinkel	steil						90 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						104 steil
Sprunggelenk	derb						trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						97 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						105 hoch
Zentralband	schwach						96 stark
Strichplatzierung vorne	außen						113 innen
Strichplatzierung hinten	außen						90 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Eutertiefe	tief						108 hoch
Strichlänge	kurz						97 lang



Opmann Tochter

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat L-M	KON 107	RZ 117	BCS n.v.	RZD 103	MVH 95
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 130	RZM 124	RZE 111	RZS 121	RZN n.v.	RZR 113