

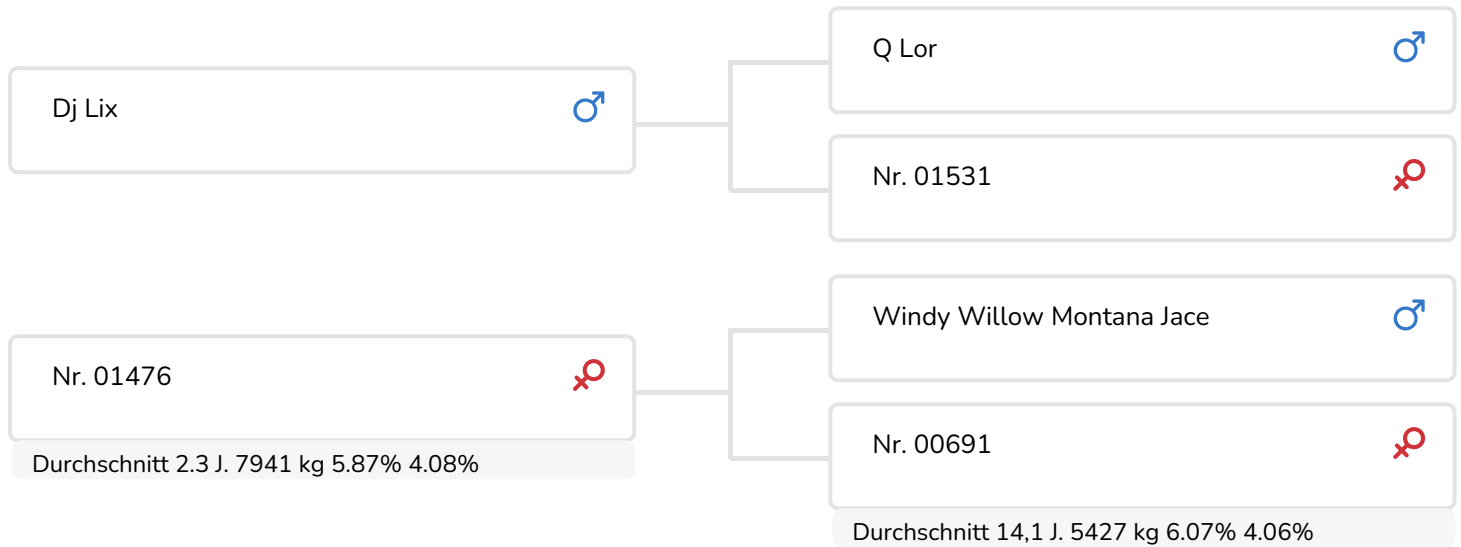


*Alger Meekma*

- + Der erste Jersey Bulle im Stall von K.I. SAMEN
- + Aus einer bewährten Kuhfamilie mit langer Nutzungsdauer
- + Bewährter dänischer Vater: DJ LIX
- + Gute Töchterfruchtbarkeit
- + Persistente Kühe
- + Kappa-Casein BB

## BULLENINFO

Name	Rødding Svend	Geburtsdatum	2012-02-23
Ohrmarken Nr.	DK 05235401786	Kappa-Casein	BB
DHV Nr.	409671	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	315	Kuhfamilie	
Farbe	EB	Farbe der Dose	Beige
Blutlinie	100% Jersey		



Rødding Svend ist der erste Jersey-Bulle im Stall von K.I. SAMEN. Es handelt sich also um eine Premiere in der mehr als 30-jährigen Geschichte von K.I. SAMEN. Der erste K.I. SAMEN-Bulle, der einen Code erhielt, war Grashoek Galm, der seinerzeit sehr eindrucksvolle Leistungen erbrachte und wir hoffen natürlich, dass Svend es ihm gleich tun wird.

Svend hat Dj Lix zum Vater, der mit einer zunehmenden Tochterzahl immer weiter aufgestiegen ist und bei den dänischen Zuchtbullen den 5. Rang belegt. Er schneidet hinsichtlich der Fruchtbarkeit und Eutergesundheit stark ab und er hat eine lange Nutzungsdauer vorzuweisen. Vitalität! Kuh Nr. 01476, die Mutter von Svend, ist eine Tochter von Montana Jace, der sich, abgesehen von einem mustergültigen Fundament, durch eine gute Leistungsvererbung auszeichnet. Die Mutter hat infolgedessen eine sehr beachtliche Milchleistung erbracht. Die Großmutter hat 12 Laktationen abgeschlossen und darf u.a. dank sehr hoher Inhaltsstoffe als ausgesprochene Dauerleistungs Kuh gelten.

Svend ist nicht nur ein gut gebauter Bulle, er verfügt außerdem über einen umgänglichen Charakter. Voraussichtlich wird der Kalbeverlauf gut sein, da sein Vater auch in dieser Hinsicht positive Werte verzeichnet.

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-48	-262	-201












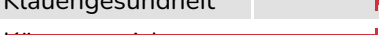
## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT		
91	59	25		
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Eiweiß	Inet
-3055	2.39	0.86	-61	-262

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		113
Kälbervitalität		95
























## Töchter

Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		91
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		107
Spätreife		91
Eutergesundheit		90
Zellzahl		93
Melkbarkeit		100
Klauengesundheit		105
Körpergewicht		59

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
32	1	1

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		72
Euter		95
Fundamente		108
Gesamtexterieur		90
Größe		73
Stärke		80
Körpertiefe		89
Milchcharakter		95
Körperkondition		87
Beckenneigung		93
Beckenbreite		80
Hinterbeinwinkelung		108
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		88
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		111
Vordereuteraufh.		95
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		109
Eutertiefe		87
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		99
Strichpl. hinten		98

