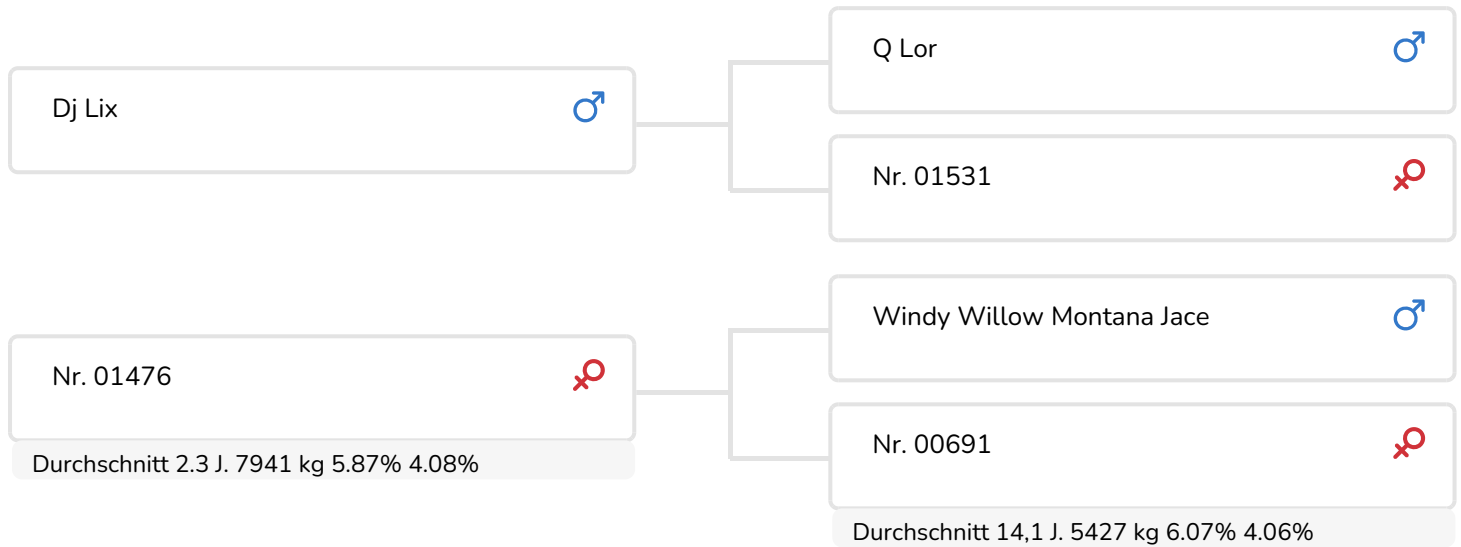




- + Der erste Jersey Bulle im Stall von K.I. SAMEN
- + Aus einer bewährten Kuhfamilie mit langer Nutzungsdauer
- + Bewährter dänischer Vater: DJ LIX
- + Gute Töchterfruchtbarkeit
- + Persistente Kühe
- + Kappa-Casein BB

BULLENINFO

Name	Rødding Svend	Geburtsdatum	2012-02-23
Ohrmarken Nr.	DK 05235401786	Kappa-Casein	BB
K.B. Nr.	409671	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	315	Kuhfamilie	
Farbe	EB	Farbe der Paillette	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 Dauerleistungskuh 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
-27	-233	-76













Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
90	57	25			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-2989	2.64	0.96	4	-57	-233

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		113
Kälbervitalität		95
























Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		92
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		92
Eutergesundheit		89
Zellzahl		93
Melkbarkeit		101
Klauengesundheit		106
Körpergewicht		58

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
33	1	1

Weitere Eigenschaften

Rahmen		72
Euter		94
Fundamente		107
Gesamtexterieur		89
Größe		73
Stärke		78
Körpertiefe		89
Milchcharakter		95
Körperkondition		87
Beckenneigung		94
Beckenbreite		80
Hinterbeinwinkelung		107
Hinterbeinstellung		108
Klauendiagonale		88
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		111
Vordereuteraufh.		92
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		107
Eutertiefe		86
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		102
Strichpl. hinten		102



DIE PRAXIS BEWEIST ES!