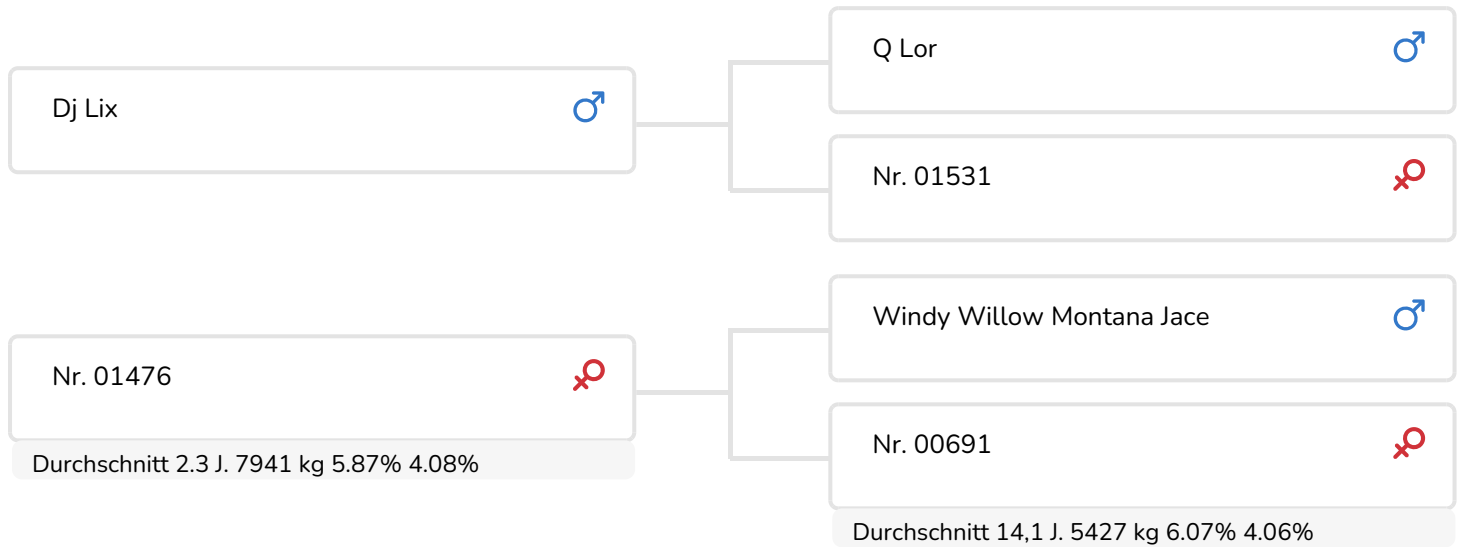




- + Der erste Jersey Bulle im Stall von K.I. SAMEN
- + Aus einer bewährten Kuhfamilie mit langer Nutzungsdauer
- + Bewährter dänischer Vater: DJ LIX
- + Gute Töchterfruchtbarkeit
- + Persistente Kühe
- + Kappa-Casein BB

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 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
-81	-318	-215













Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
91	60	26			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-3202	1.86	0.68	-10	-67	-318

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		114
Kälbervitalität		95














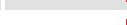









Töchter

Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		89
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		107
Spätreife		91
Eutergesundheit		89
Zellzahl		92
Melkbarkeit		100
Klauengesundheit		105
Körpergewicht		57

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
33	1	1

Weitere Eigenschaften

Rahmen		72
Euter		94
Fundamente		105
Gesamtexterieur		88
Größe		72
Stärke		78
Körpertiefe		89
Milchcharakter		95
Körperkondition		86
Beckenneigung		93
Beckenbreite		80
Hinterbeinwinkelung		106
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		87
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		108
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		108
Eutertiefe		87
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		99
Strichpl. hinten		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!