

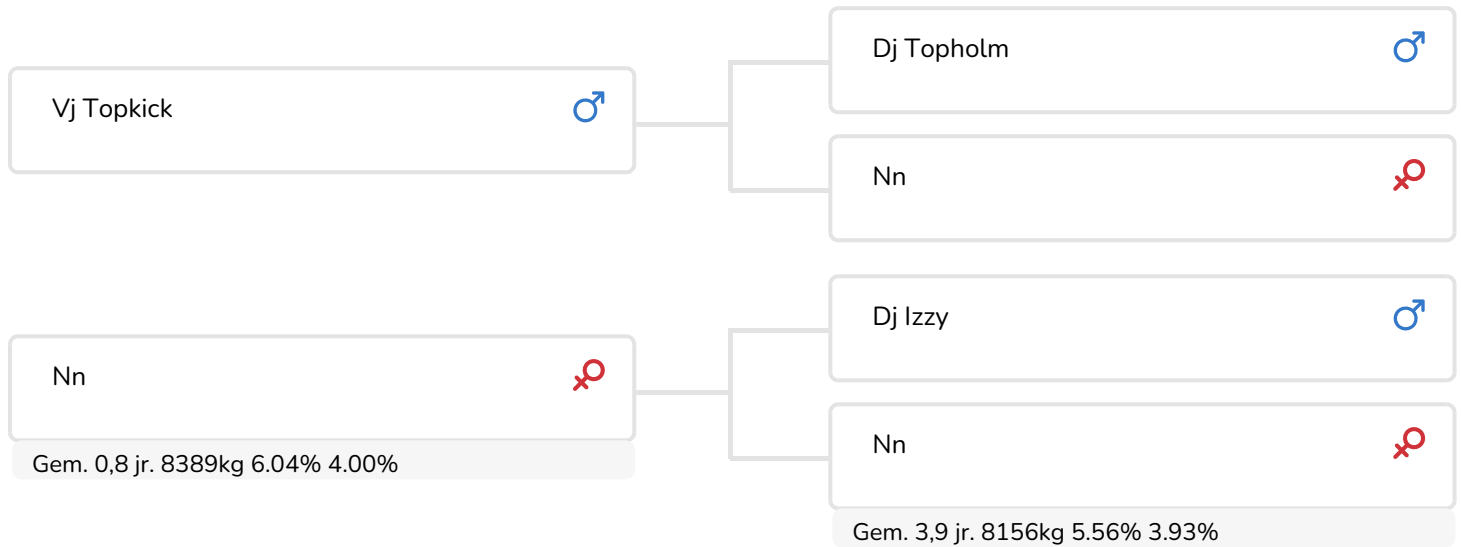


*Alger Meekma*

- + Uit dezelfde stal als Svend
- + Deense bloedlijnen in de afstamming
- + Koefamilie met hoge productie en goede gehalten
- + Dochters met uitstekend beenwerk en klauwgezondheid
- + Kappa Caseïne BB

## STIERINFO

Naam	Rødding Kaj	Geboortedatum	2012-04-22
Levensnummer	DK 05235401797	Kappa caseïne	BB
Stiercode	36924	Beta caseïne	A1/A1
aAa code	243	Koe familie	
Kleur	EB	Kleur rietje	Oranje
Bloedvoering	100% JER		



Rødding Kaj is een beloftevolle jonge stier uit dezelfde fokstal als Svend. Kaj is een zoon van VJ Topkick uit een DJ Izzy moeder uit een DJ Jante grootmoeder. De moederlijn is een zeer hoog productieve lijn met zeer hoge gehalten. DJ Izzy staat nog altijd in de top 15 en ook DJ Jante is een stier met zeer verdienstelijke cijfers in Denemarken.

Kaj heeft zowel een Deense vader, moedersvader als grootmoedersvader en is overwegend Deens qua bloedvoering. Natuurlijk zit er wat Amerikaanse bloed in, maar overwegend is de bloedvoering Deens. Ondanks het feit dat Topkick niet de meest aansprekende vader is, is de moederlijn dermate goed, dat deze bijna een garantie voor succes is.

Kaj is een stier met voldoende lengte en kracht in de bovenbouw. Kaj is de tweede jersey stier, die K.I. SAMEN inzet. Kaj is ook goed ontwikkeld en heeft een geweldige moederlijn achter zich, waarvan wij hopen dat die zich in de nafok van Kaj zal laten zien. Dan zit het zeker goed.

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-150	-313	44

## EXTERIEUR VERERVING

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN











## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
89	50	25			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2648	1.88	0.58	-14	-63	-313

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		107
Lvh. Geboorte		93

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		102
Tussenkalftijd		98
Afkalfgemak		90
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		102
Laatrijtheid		96
Uiergezondheid		93
Celgetal		93
Klauwgezondheid		107

