



Alger Meekma

- ⊕ Issu du même élevage que Svend
- ⊕ Pedigree issu de lignées danoises
- ⊕ Famille de vaches à haute production et taux élevés
- ⊕ Filles excellant en membres et santé des sabots
- ⊕ Kappa Caséine BB

STIERINFO

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



Rødding Kaj est un jeune taureau très prometteur issu du même élevage que Svend. Kaj est né du montage génétique de VJ Topkick x DJ Izzy x DJ Jante. La lignée maternelle est très productive avec d'excellents taux. DJ Izzy fait toujours partie des 15 meilleurs taureaux en Danemark et DJ Jante présente, lui aussi, toujours des bons index.

Lors de ses débuts, le taureau VJ Topkick était très populaire à cause de ses génotypes très élevés. Malheureusement les résultats n'ont pas été à hauteur des attentes. Malgré cela il s'est montré une valeur ajoutée à cette famille de vaches, notamment à cause de sa transmission des pieds et talons extrêmement solides.

Les origines de Kaj viennent surtout de la génétique danoise. Son père est danois, le père maternel est danois ainsi que son GPM. Bien sûr il est également d'origines américaines, mais son pedigree reste en majorité danois. Malgré que Topkick ne s'est pas dévoilé comme le meilleur des pères, la famille maternelle est tellement bonne, qu'elle représente déjà une garantie de réussite.

Quant à Kaj, il est un taureau avec suffisamment de longueur et de force dans le dos. Il est le deuxième taureau Jersiaise testé par K.I. SAMEN. Kaj montre un bon développement. Comme il est précédé par une famille de vaches d'une si grande qualité,...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-174	-352	-41

EXTERIEUR VERERVING

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR
89	52	26
Kg melk	% vet	% eiwit
-2721	1.68	0.5

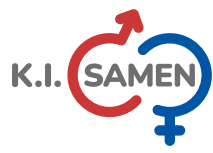
Kg vet	Kg eiwit	Inet
-20	-68	-352

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		107
Lvh. Geboorte		93

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		102
Tussenkalftijd		99
Afkalfgemak		90
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		102
Laatrijpheid		96
Uiergezondheid		92
Celgetal		93
Melksnelheid		95
Klauwgezondheid		107



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T