



*Alger Meekma*

Fokker: VOF De Vinkenhof, Groot-Amers

- + Taureau MRIJ bien développé à robe rouge foncé magnifique
- + Le père Marcello est un taureau éprouvé en taux qui présente une conformation polyvalente
- + Issu d'une famille de vaches éprouvée ayant produit plusieurs taureaux
- + De multiples générations consécutives de vaches VG/EX dans le pedigree
- + Famille de vaches à production facile avec des valeurs de lactation élevées

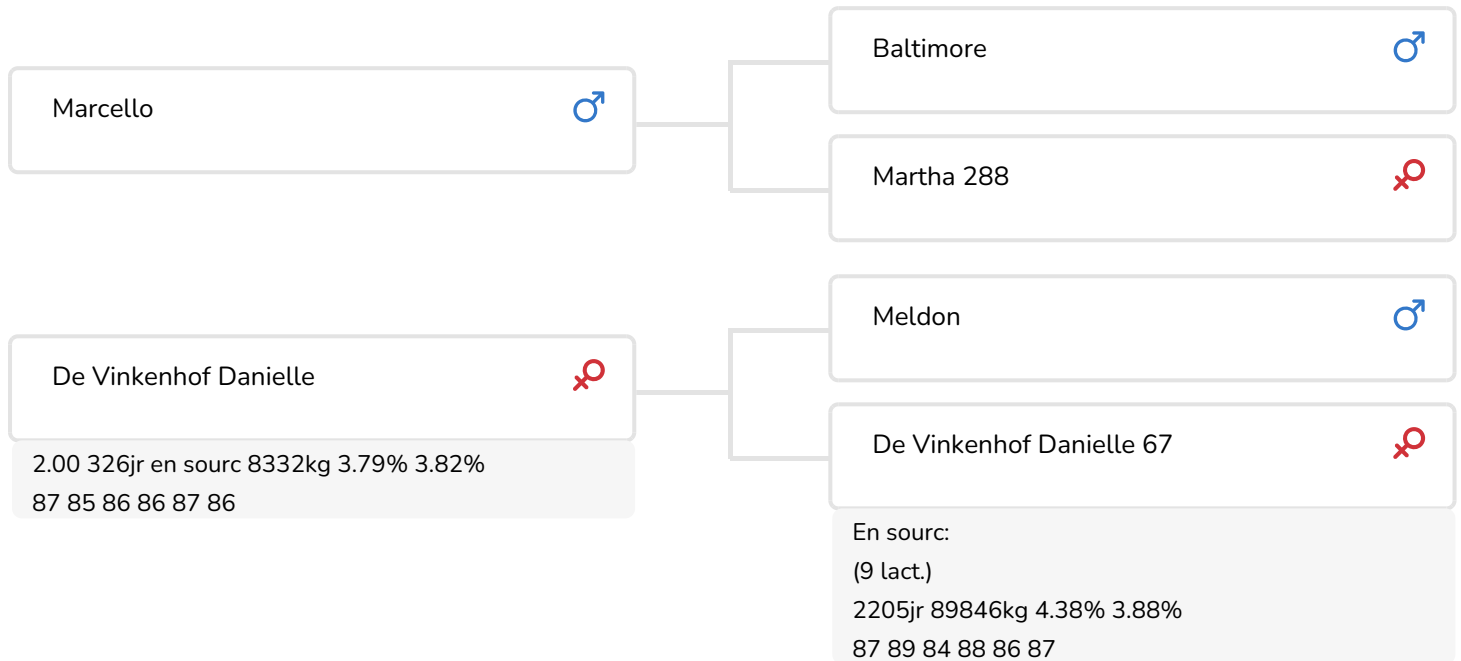


Alex Arkink

Danielle 51 (EX 90)  
(arrière-grand-mère de Duncan)

## STIERINFO

Naam	De Vinkenhof Duncan	Geboortedatum	2016-12-02
Levensnummer	NL 699003023	Kappa caseïne	AB
Stiercode	361120	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	513	Koe familie	Danielle
Kleur	RB	Kleur rietje	Groen
Bloedvoering	100% MRIJ		



Le 100% taureau MRIJ-stier De Vinkenhof DUNCAN (Marcello x Meldon x Pacht) vient d'une lignée bien connue. Dans le passé K.I. SAMEN a mis en testage un autre taureau issu de la même famille maternelle ; les « Danielle ». Il s'agit De Vinkenhof James, à ce jour en attente de ses premiers index officiels.

Les "Danielle" sont de très jolies vaches. Dans son pedigree, Duncan est précédé par une TB86 mère, une TB87 grand-mère, une EX90 AGM et une EX90 AAGM (Danielle 10). Cette Danielle 10 est également l'AAGM de Danielle 95, une EX91 fille de Baltimore. En 2016, cette vache hyper productive (LW moyen de 125 avec 4% de TA) a été couronnée meilleure vache MRIJ de l'année. Danielle 10 a été, elle aussi, une vache hyper productive (LW moyen de 121 et 3.89% de TA), avec une production à vie de plus de 90.000 kg de lait. Danielle 51, son EX90 fille et donc AGM de Duncan, a réalisé une production à vie de plus de 70.000 kg de lait (TA moyen de 3.82%) alors que Danielle 67 (grand-mère de Duncan) a cumulé près de 90.000 kg de lait. Vondel, son fils testé I.A., est en attente de ses premiers index.

Marcello, le père de Duncan, est un grand améliorateur des taux. Notamment en production azoté, Duncan détient un grand potentiel génétique. En conformation, Marcello n'améliore ni détériore aucun...