



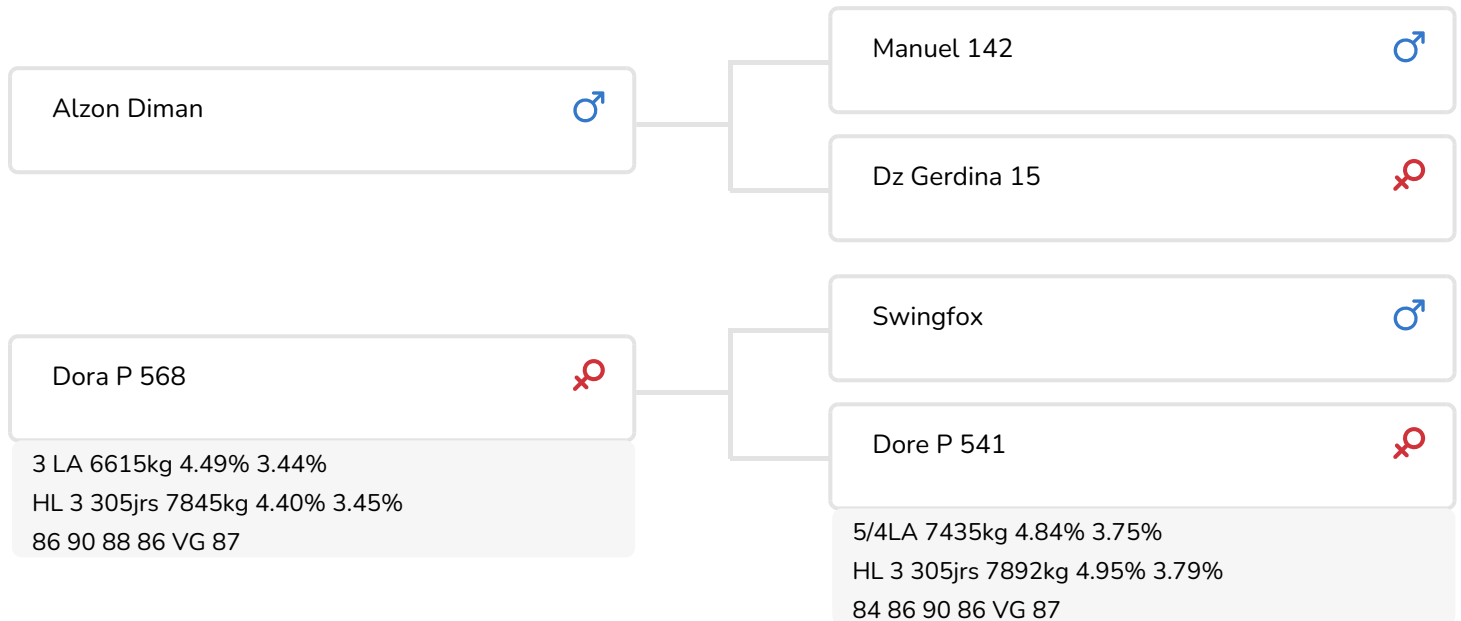
*Alger Meekma*

Fokker: Fok- en melkveebedrijf KI Samen B.V.

- + Hétérozygote sans cornes
- + Bonne santé des mamelles et bonne fertilité
- + Faible coefficient de parenté

## STIERINFO

Naam	Donovan P	Geboortedatum	2016-01-28
Levensnummer	NL 715903414	Kappa caseïne	AB
Stiercode		Beta caseïne	A1/A2
aAa code	546	Koe familie	Dore
Kleur	RB	Kleur rietje	Pistachegroen
Bloedvoering	87,5% MRIJ 12,5% HF		



Si le gène 'sans cornes' s'est bien introduit en population Holstein, en race mixte/MRIJ il est encore très rare de trouver un taureau porteur de ce trait d'hérédité. Parmi les taureaux mixtes, Grashoek Donovan (Pp) (Diman x Swingfox x Tokyo) est le deuxième taureau porteur du gène 'sans cornes' testé par K.I. SAMEN. Le premier taureau était Don Quichot Pp, issu de la même famille de vaches. Don Quichot Pp est effectivement un demi-frère de la TB87 Dora P 568, la mère de Donovan.

Diman, le père de Donovan, est un taureau 100% MRIJ doté d'un grand nombre de qualités. Il nécessite juste d'être soutenu en charpente (notamment en taille) et en quantité de lait. Sinon, Diman transmet de bons pis et membres, alors qu'en production il excelle en taux. Il affiche également des résultats positifs en santé de la mamelle et en fertilité. Il excelle en longévité.

Donovan a hérité le gène 'sans cornes' de sa famille maternelle. Plus précisément de Tokyo, son AGP. Dora P 541 (p. Tokyo), la grand-mère de Donovan, est une vache très productive en taux protéique. Tout comme ses générations précédentes dont le taux azoté moyen s'élève à plus de 3.55%. Dora P 541 est dotée d'une très bonne morphologie générale. Toutefois elle excelle surtout en qualité mamelle. On retrouve cette même bonne...