



Alger Meekma

Fokker: Dhr. W.M. Wink, Hemelum

- + Taureau Jersey élevé aux Pays-Bas, issu d'une combinaison idéale de gènes américaines et danoises
- + Son père Jamie est doté d'une génétique nord-américaine ayant fait ses preuves en transmettant plus d'angularité et des productions élevées
- + Ligne maternelle comprenant des taureaux danois, une production viagère élevée avec des taux exceptionnellement élevés
- + Quatre générations affichant un taux de protéine largement supérieur à 4 %, ainsi qu'une teneur élevée en matière grasse
- + Longévité ancrée dans la famille de vaches, grand-mère totalisant 9 lactations
- + Famille de vaches avec une bonne fertilité et des pis

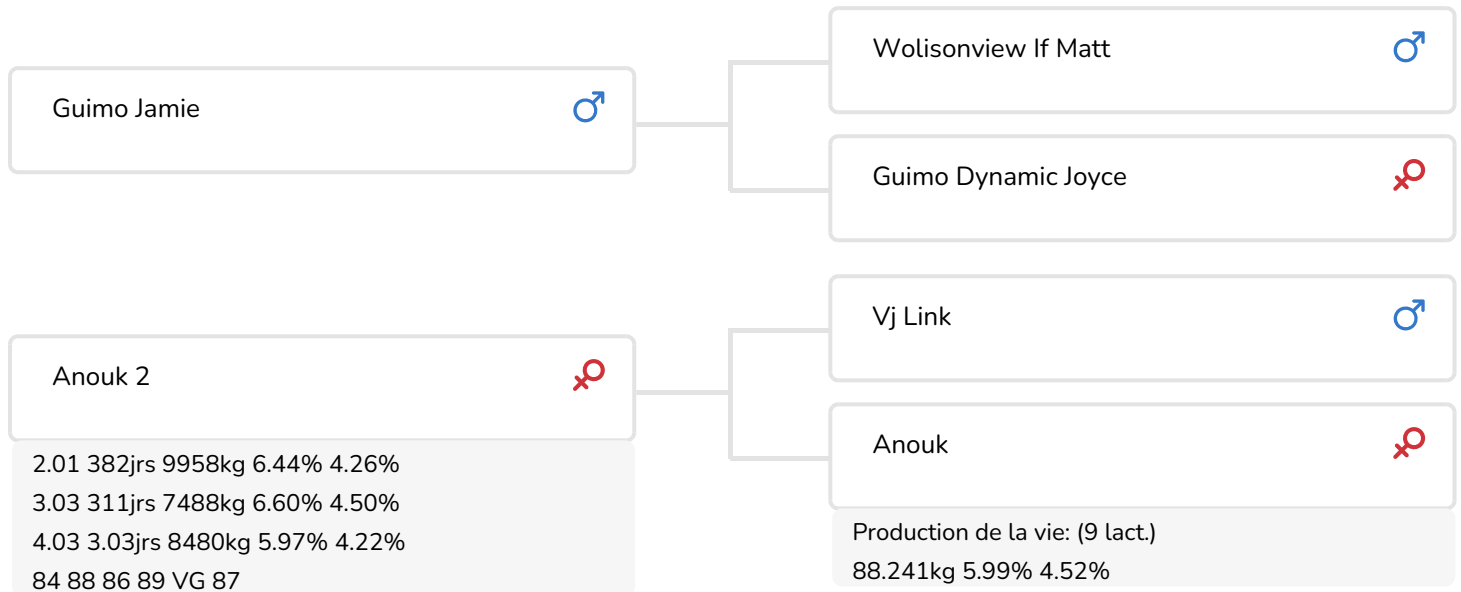


Anouk 2 (VG 87)

Mère de Jouke

STIERINFO

Naam	Jouke	Geboortedatum	2021-12-02
Levensnummer	NL 589003292	Draagtijd	293
Stiercode		Kappa caseïne	AB
aAa code	264	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	EB	Koe familie	Anouk
Bloedvoering	100% JER	Kleur rietje	Grijs



Jouke (Jamie x VJ Link x Lirsk x DJ Middel) est un taureau Jersey élevé aux Pays-Bas issu d'une lignée maternelle danoise et d'un père nord-américain. La famille de vaches affiche d'excellents taux, dont les quatre dernières générations présentaient un taux de protéine (bien) supérieur à 4 % et encore 5,65 % de gras chez la quatrième mère ; ce taux a ensuite augmenté pour atteindre 6,33 % chez la mère de Jouke. La grand-mère a été importée du Danemark comme vache en troisième lactation par l'éleveur de Jouke, Wytze Meye Wink de Hemelum. Cela s'est avéré un excellent achat, car Anouk a produit 88 241 kg de lait en 9 lactations avec 5,99 % de gras et 4,52 % de protéine. VL moyenne de 115 (premières 3 lactations au Danemark).

Anouk 2 est une excellente vache laitière, avec une VL moyenne de 122, en partie dû à ses taux très élevés. Elle produit facilement, en combinaison avec une très bonne fertilité et une excellente santé du pis, avec une moyenne de 11 cellules somatiques dans sa dernière lactation. Son père VJ Link, véritable spécialiste en longévité, obtient le taux de 113 sur la liste des taux de persistance publiée par la NVO. Chez les vaches en quatrième lactation, il obtient même le taux le plus élevé de toute la liste, 69 % des filles de Link sont encore présentes dans...