



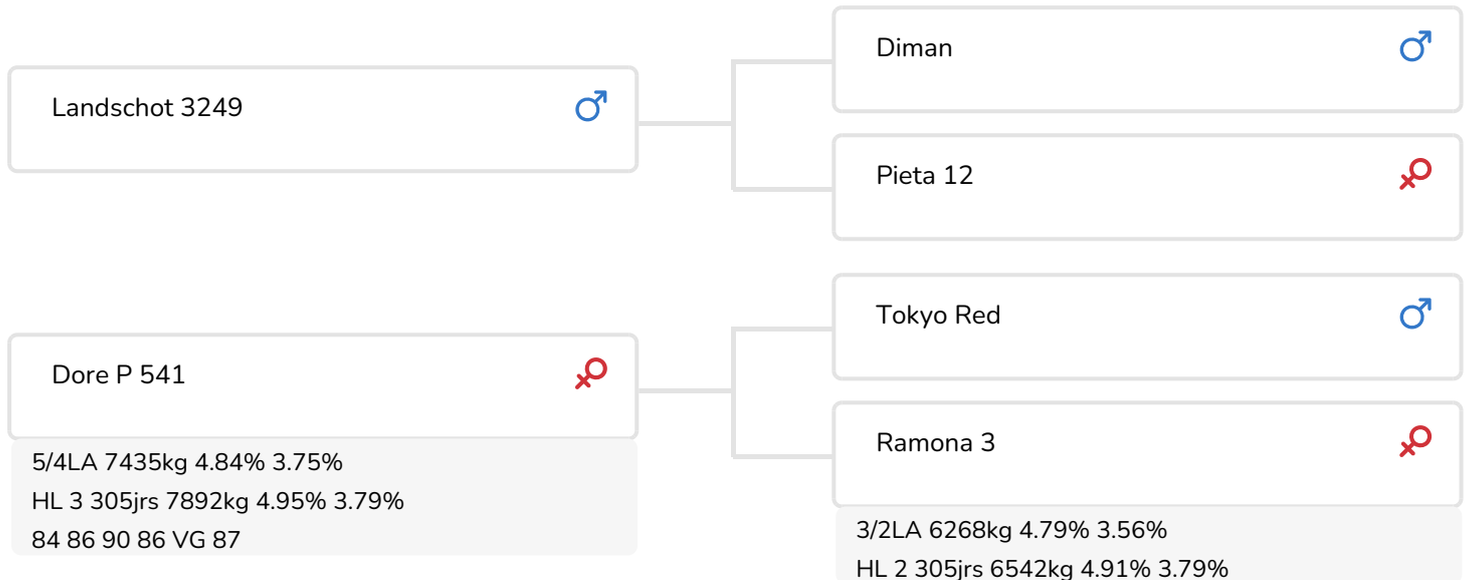
Alger Meekma

Fokker: Otto Theißen, Hürtgenwald, Duitsland

- + Taureau homozygote sans cornes avec 62 % de sang MRIJ
- + Une lignée maternelle riche en protéines, d'où vient le gène polled
- + Mère classifiée EX90 pour le pis
- + Le père Landschot 3249 est taureau polyvalent avec de bonnes valeurs génétiques
- + Plusieurs générations de vaches éprouvées
- + Un taureau qui correspond à la stratégie de sélection de K.I. SAMEN

STIERINFO

| | | | |
|--------------|-----------------|---------------|------------|
| Naam | Don Quichot P | Geboortedatum | 2015-07-03 |
| Levensnummer | DE 0538687427 | Kappa caseïne | BB |
| Stiercode | 27194 | Beta caseïne | A1/A1 |
| aAa code | 534 | Koe familie | Dore |
| Kleur | RB | Kleur rietje | Rouge |
| Bloedvoering | 62% MRIJ/37% HF | | |



Si le gène 'polled' (Pp : sans cornes) s'est largement fait une place en population Holstein, en MRIJ un taureau Pp est rare à trouver. Le taureau allemand Don Quichot (Pp) (Landschot x Tokyo x Jeroen) est un taureau à double fin avec une bonne dose de sang MRIJ dans ses origines et porteur du gène Pp.

Le père de Don Quichot est le 100% MRIJ Landschot 3249, un taureau au linéaire bien complet. Ce fils de Diman se distingue par une production lait et des taux azotés plutôt moyens. Il réalise également des index médians en comptage des cellules somatiques et en fertilité. Son point fort réside dans le fait que ses filles montrent une excellente longévité. De ce fait son index longévité est très bon. Les filles de Landschot 3249 sont de taille moyenne. Elles sont tardives et montrent une excellente persistance. Leurs pis sont solides, la qualité des membres est bonne (plutôt coudés).

Le gène sans cornes de Don Quichot vient de sa lignée maternelle. Plus précisément de Tokyo, son père maternel. Cette famille de vaches se caractérise par leurs très bons taux azotés. Dans le pedigree de Don Quichot, les quatre premières générations ont réalisé un TA moyen d'au moins 3.55%. Les résultats en production lait sont satisfaisants, les taux butyriques sont élevés. Les vaches issues de...