



Alger Meekma

Fokker: Wilskracht Genetics, Vriezenveen

- + Issu de la famille Warsi
- + Élite en morphologie
- + Bonne santé mammaire
- + Taux élevés
- + Homozygote sans cornes
- + A2A2



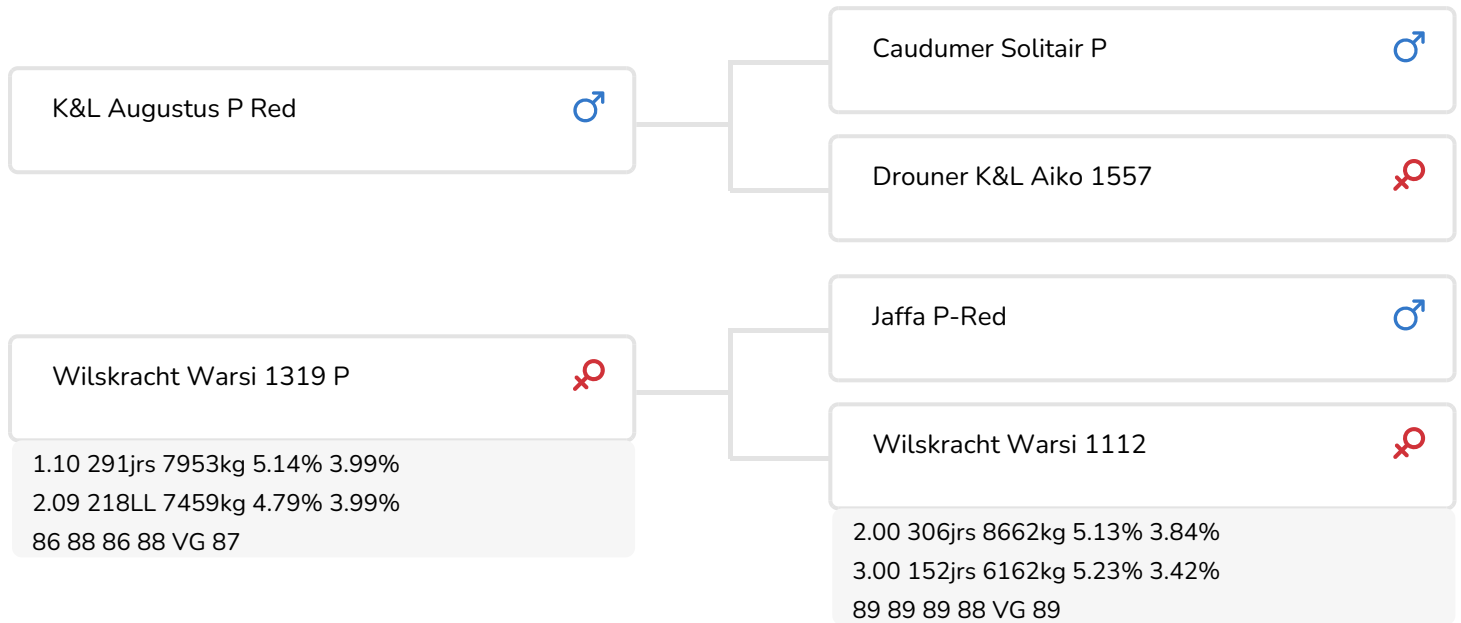
Alger Meekma

Wilskracht Warsi 1319 P (VG 87)

Mère de Aspire Red PP

## STIERINFO

|              |                          |               |            |
|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| Naam         | Wilskracht Aspire Red PP | Geboortedatum | 2022-09-09 |
| Levensnummer | NL 694803699             | Draagtijd     | 276        |
| Stiercode    |                          | Kappa caseïne | AB         |
| aAa code     | 423                      | Beta caseïne  | A2/A2      |
| Kleur        | RB                       | Koe familie   | Warsi      |
| Bloedvoering | 100 % HF                 | Kleur rietje  | Geel       |



Avec Aspire Red PP, la lignée Wilskracht Warsi prend également sa place dans le segment sans cornes. Fils d'Augustus P Red, Aspire PP a une lignée paternelle aux index confirmés sur descendance et une lignée maternelle particulièrement impressionnante.

Sa mère, Wilskracht Warsi 1319, est une vache bien développée et fertile en 2<sup>e</sup> lactation, avec des taux particulièrement élevés. En tant que génisse, elle a vêlé à 1,10, a poursuivi sa lactation pendant un mois supplémentaire et a vêlé à nouveau à 2,09. Cette liste prévoit même un pourcentage de protéines supérieur à 4 %. Dans la même lignée, nous avons Warsi 1112 (mère d'Allianz P), une vache reproductrice influente et mère à taureaux qui nous a malheureusement quittés trop tôt. Une génération après, nous retrouvons la fille célèbre de Bram, Wilskracht Warsi 879, qui est également une vache reproductrice et une mère à taureaux.

Aspire PP offre des caractéristiques très complètes : très bonne famille de vaches éprouvées, index confirmés sur descendance, homozygote sans cornes et bêta-caséine A2A2.