



Alger Meekma

Fokker: American Holsteins, America

- + Issu de la famille à succès des Karina
- + Dans cette famille, on retrouve notamment les taureaux SAMEN Silverstone, Ziggy et Florian rf
- + Outcross
- + Beaucoup de lait du côté paternel, des taux élevés du côté maternel

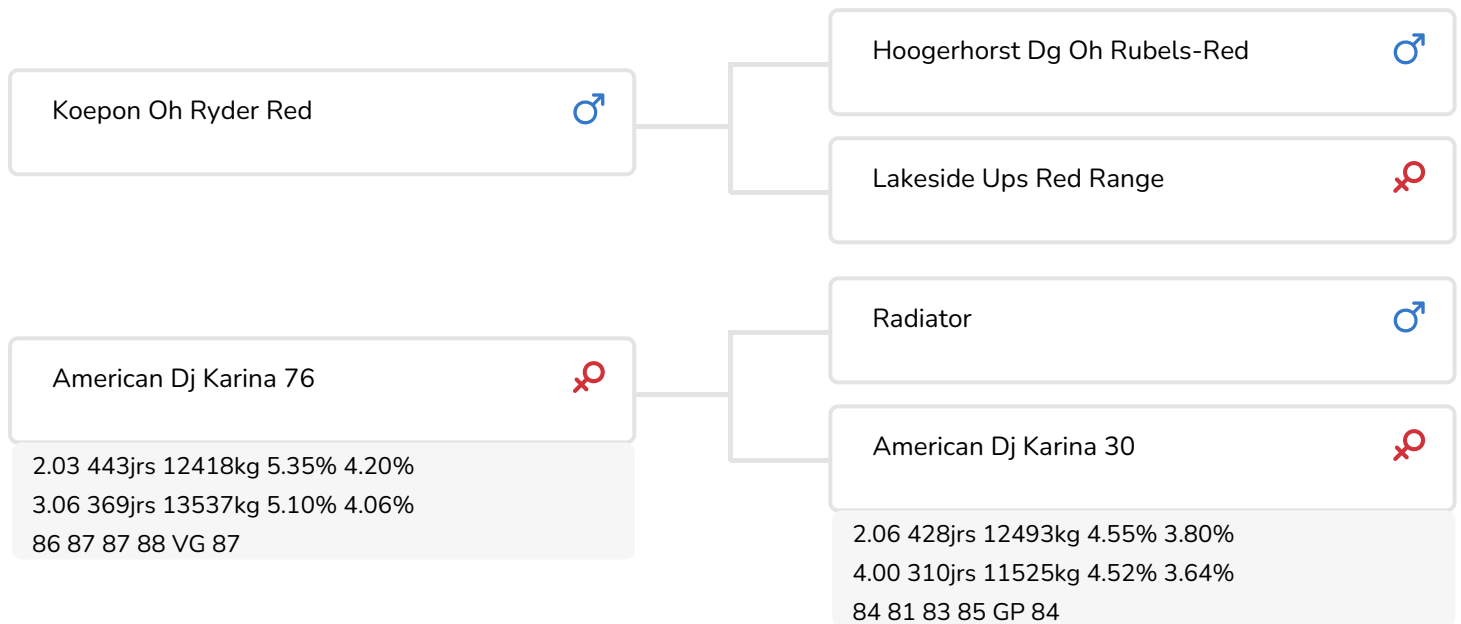


Alger Meekma

American Dj Karina 76
Mère de Rhys Red

STIERINFO

| | | | |
|--------------|-------------------|---------------|---------------------|
| Naam | American Rhys Red | Geboortedatum | 2022-03-15 |
| Levensnummer | NL 967035565 | Draagtijd | 282 |
| Stiercode | | Kappa caseïne | AB |
| PFW code | C | Beta caseïne | A1/A2 |
| aAa code | 324 | Koe familie | DJ Karina Redspot |
| Kleur | RB | Kleur rietje | Rouge |
| Bloedvoering | 100 % HF | | |



Le taureau Red Holstein American Rhys (Ryder x Radiator x Malcolm) est un taureau impressionnant. En effet, il réussit à combiner une excellente morphologie propre avec un superbe pedigree. Un pedigree dans lequel les meilleures productions laitières (à capacité protéique élevée, entre autres) et une très bonne morphologie se combinent avec des lignées intéressantes. On remarque ici le mélange des gènes supérieurs de la population pie noir avec ceux de la population pie rouge. Tout cela au sein d'une famille de vaches qui a fait parler d'elle ces dernières années.

Les vaches de la lignée Karina, dont il est question ici, sont dotées d'une bonne morphologie (AB) et une très bonne capacité de production depuis des générations. De plus, une capacité protéique élevée est toujours au rendez-vous. Chaque année, la famille des vaches produit de nouveaux champions, tant dans la lignée des femelles que dans celle des mâles. Karina 15 (l'arrière-grand-mère de Rhys et l'arrière-grand-mère de Ziggy) en est un excellent exemple. Cette fille parTry, pointée 88, est non seulement la mère des vaches telles que Karina 63 (AB 87), Karina 64 (AB 86) et Karina 67 (AB 86), mais aussi la mère des taureaux reproducteurs Carnival et Silverstone.

Ryder, le père de Rhys, est également issu d'une de ces...