



Fokker: R. Achterberg

- ✚ Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- ✚ Taureau complet, bonne note globale
- ✚ Taux élevés
- ✚ Caséine bêta A2A2



Bigrit (VG86)
 Grand-mère de Alec Red

STIERINFO

Naam	Achterberg Alec Red	Geboortedatum	2021-09-01
Levensnummer	NL 575111000	Draagtijd	275
Stiercode	31912	Kappa caseïne	AB
PFW code	B	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	342	Koe familie	Birgit
Kleur	RB	Kleur rietje	Geel
Bloedvoering	100 % HF		

Bentehoek Andy Red



Kingfarm Holsteins Anreli-Red



Bentehoek Leanne 7



Jinte



American Carnival-Red



Birgit



2.01 304jrs 8995kg 5.31% 3.73%
3.01 308jrs 10364kg 5.51% 3.98%
83 86 84 86 VG 85

Production de la vie: (7 lact.)
2682jrs 77.124kg 4.70% 3.84%
89 91 85 84 VG 86

Lors de nos recherches de familles de vaches de qualité, il nous arrive de découvrir de nouvelles lignées que nous n'avons pas encore exploitées. Parmi elles, il y a la lignée maternelle d'Achterberg Alec Red (Andy x Carnival x Supreme). Les animaux issus de cette lignée ne partagent pas le même nom, car chaque nouveau descendant reçoit un nom qui lui est propre. En termes de production et de conformation, cependant, ils ont beaucoup en commun. Cette famille de vaches se distingue par les taux élevés et sa bonne conformation. En termes de production viagère, les vaches de cette lignée affichent également de bonnes performances. Comme en témoigne Petra (AB 85), l'arrière-arrière-grand-mère d'Alec, avec une production viagère de plus de 100 000 kg de lait (à de très bons taux). Sa fille Taco, Zilfia (AB 86), certes un peu moins performante, a tout de même produit plus de 60 000 kg de lait (avec 3,60 % de protéine, entre autres). Dans la génération suivante, on remarque Birgit (AB 86), fille de Supreme, une vache qui comptabilise 2 participations au NRM (salon de l'agriculture néerlandais). En partie grâce à sa valeur moyenne de lactation élevée, elle a reçu l'appellation « vache étoile 1 ». Mais plus important encore sont les capacités reproductrices de cette vache, qui...