

KERSTQUIZKALF

Diverse fokstieren leverde de familie van Neu-Way Patron Allie al.

Ze staat ook aan de basis van de hoofdprijs van de kerstquiz van

Veeteelt. Wie wint, krijgt van Ingenieursbureau Heemskerk de

anderhalf jaar oude Shottledochter ABS Withorst Shotty cadeau.

Ze kan bogen op een imposante stamboom. De overgrootmoeder van quizkalf ABS Withorst Shotty is niemand minder dan Neu-Way Patron Allie. De Patrondochter was eind jaren negentig een

van de meest begeerde indexkoeien in de Verenigde Staten. Ze kreeg als vaars 87 punten en produceerde in haar eerste lijst in 305 dagen 13.817 kg melk met 3,9% vet en 3,2% eiwit. Dat resulteerde in een top-

ABS Withorst Shotty hoofdprijs kerstquiz Veeteelt



positie in het Amerikaanse CTPI-klassement. Embryo's van de Patrondochter waren gewild, zowel in Noord-Amerika als in het buitenland. Die interesse resulteerde in diverse fokstieren voor de familie. In Amerika braken Carters-Corner Ally en Bo-Irish Alton cv door, in Italië Alpag Iron Active, in Spanje ALH Audi en in Tsjechië Econom cv.

'Echte productiekoeien'

Ook in Nederland was er belangstelling voor de embryo's uit Patron Allie. 'Ik kocht elk jaar wel een paar embryo's', vertelt Arie van de Mortel, de fokker van het quizkalf Shotty. 'Patron Allie stond op dat moment bovenaan in Amerika. Dat zag er interessant uit. Ook de combinatie met Manat sprak me aan.'

De veehouder uit het Brabantse Deurne kreeg in augustus 2002 een vaarskalf, Patron Allie 1. De Manatdochter groeide uit tot een met 87 punten ingeschreven vaars. Voor haar fraaie uier kreeg ze zelfs 89 punten. 'Patron Allie 1 is een brede, robuuste koe met veel macht. Aan de uier kun je geen foutje vinden, die is breed en hoog van achteren en voorzien van een prima speenplaatsing en ophangband. Eigenlijk is het enige wat aan haar mankeert de kruisligging.' In haar tweede – nog lopende – lijst produceerde ze in 305 dagen 13.943 kg melk met 4,37% vet en 3,37% eiwit.

Via spoelingen kreeg Van de Mortel al een flink aantal nakomelingen van Patron Allie 1. Hij melkt uit haar onder meer twee Titanicdochters, ingeschreven met 86 en 87 punten en goed voor lactatiewaarden van 116 en 123. Een 85 puntendochter van Hidden-View Best is bezig aan haar tweede lijst en noteert een lactatiewaarde van 111.

'De Allies zijn echte productiekoeien. In kilo's melk scoren alle familieleden hoog. Ook hebben ze allemaal goede uiers', geeft Van de Mortel aan. Dat geldt ook voor Lucky Mikedochter Patron Allie 5, de moeder van het quizkalf. Ze produceerde



Moeder Patron Allie 5 (v. Lucky Mike) en grootmoeder Patron Allie 1 (v. Manat)

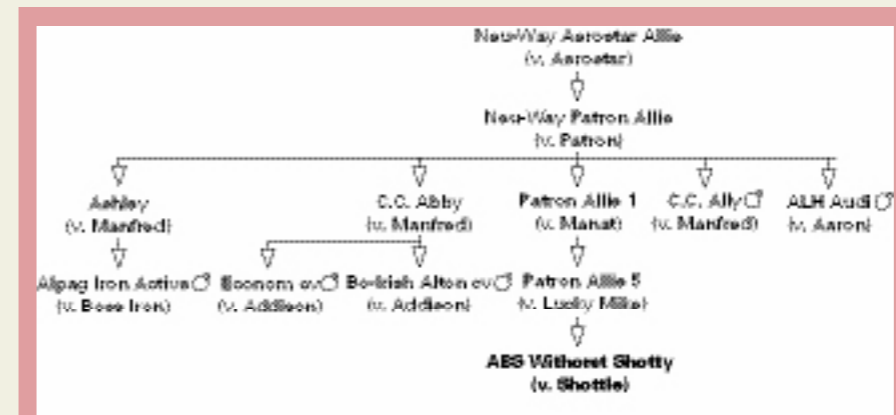
als vaars in 382 dagen 13.336 kg melk met 5,07% vet en 3,68% eiwit en kreeg voor haar uier 86 punten.

De met 85 punten ingeschreven Lucky Mikedochter staat inmiddels droog en is drachtig van Mascol. 'Ze is melktypischer dan haar moeder', stelt Van de Mortel, die Patron Allie 5 als pink spoelde met Shottle. Dat resulteerde in drie vaarskalveren van inmiddels anderhalf jaar oud. Een daarvan is het quizkalf Patron Allie 10, die is omgedoopt tot ABS Withorst Shotty en recent is geïnsemineerd met de Amerikaanse levensduurspecialist Boliver. 'Het zijn fraaie pinken. We hebben meer Shottles. Ik verwacht dat ze het goed gaan doen. Het zijn degelijke, niet supertypi-

sche dieren met heel goede uiers en benen', aldus Van de Mortel

Dochtergroep NRM

Shottle is momenteel de blikvanger van ki-organisatie ABS, in Nederland en Vlaanderen vertegenwoordigd door Ingenieursbureau Heemskerk uit Hilvarenbeek. 'Toen we gevraagd werden om een quizkalf aan te bieden wisten we meteen dat het een Shottle zou moeten worden', vertelt Joost van Dal, bedrijfsleider van Ingenieursbureau Heemskerk. 'Er zijn in Nederland nu een kleine vijftig Shottles aan de melk. Het zou mooi zijn als we volgend jaar op de NRM een dochtergroep kunnen laten zien.'



Behalve Shottle spelen ook Bolton, Boliver en Garrison zich bij Heemskerk nadrukkelijk in de kijker, terwijl bij roodbont Rampage – nota bene nog zonder fokwaarden – populair is.

Meer dan fokkerij

Ingenieursbureau Heemskerk bestaat al sinds 1968 en is opgericht door de vader van Eric Heemskerk. 'Mijn vader werkte als bedrijfsleider voor de familie Puijbroek uit Hilvarenbeek. Via een bevriende relatie kreeg hij vijftig rietjes holsteinsperma. Dat resulteerde in twintig vaarskalveren. Die bleken aanzienlijk beter te presteren dan de andere dieren.' Heemskerk senior reisde af naar Amerika en bekeek met eigen ogen de Amerikaanse holsteins. Niet toevallig kwam Heemskerk uit bij ki-organisatie ABS. 'ABS had een solide fokprogramma, ervaring met export en kon aan de Nederlandse importeisen voldoen.'

ABS leverde in de loop der jaren invloedrijke stieren als Triple Threat, Ken Royal en Valiant, en bij roodbont Caveman en Camille. Toch is de genetische poot niet het enige waar Ingenieursbureau Heemskerk op stoelt. 'Eind jaren zeventig was een paringsprogramma de eerste stap naar verbreding.'

In de jaren tachtig ontwikkelde Ingenieursbureau Heemskerk zich verder. 'Door de hoogwaardige genetica gingen koeien meer produceren. Dat had ook een nadeel: er kwamen meer problemen met gezondheid, zoals uierontsteking. Toen zijn we van gestart met mastitispreventie door het aanbieden van spenendips.' Ingenieursbureau Heemskerk heeft inmiddels zes managementconcepten: fokkerij, melkwinning en mastitispreventie, hoefverzorging, transitie van de koe en kalveropfok, ruwvoerbetering en mineralen en ten slotte bedrijfshygiëne. 'Deze zes concepten zijn voor ons de bouwstenen voor de 21e eeuw.'

Inge van Drie

Shottledochter uit familie van Neu-Way Patron Allie hoofdprijs kerstquiz Veeteelt

Quizkalf met internationaal netwerk