

3STAR Genetics: gezamenlijk fokprogramma van GenHotel en fokkers

“Samen bereik je meer”. De visie van GenHotel zegt volgens directeur Boudewijn Koole alles over hoe zijn organisatie in de fokkerijwereld staat. ‘Een deel van ons succes wordt verklaard doordat we anderen ook wat gunnen. Wij willen samenwerken met veehouders, als gelijkwaardige partners.’ HI Plus sprak met Koole over het fokprogramma van GenHotel, dat sinds enkele maanden onder een nieuwe vlag opereert: 3STAR Genetics.

■ tekst Bert Wesseldijk / fotografie Han Hopman

3STAR Genetics. Wat een nieuwe speler binnen de fokkerijwereld lijkt, is in principe niet meer dan een nieuwe naam voor een bestaand fokprogramma, namelijk dat van GenHotel (zie kader). Boudewijn Koole schetst de ontwikkelingen: ‘GenHotel timmert al jaren aan de weg en is het bedrijf dat de meeste KI-stieren van Nederlandse fokkers afneemt, en levert aan veel Europese en Amerikaanse KI-organisaties. Daarnaast zijn we ook actief met live- en online-veilingen van vrouwelijke dieren en embryos. Sinds de komst van genomics is het eigen fokprogramma ook belangrijker geworden.’ Het aantal dieren dat GenHotel in (gezamenlijk) eigendom heeft, groeide in de loop der jaren gestaag. De dieren droegen echter nog steeds het prefix “K&L”. Dat gaf verwarring, omdat het zusterbedrijf dat sperma verkoopt ook luistert naar de naam K&L. Om die reden is het fokkerijprogramma van GenHotel per 1 januari 2020 omgedoopt tot “3STAR Genetics”. Koole: ‘In wezen is er niet echt iets veranderd. We doen nog steeds hetzelfde als 27 jaar geleden, met nog steeds dezelfde eigenaren.’

Embryoprogramma

Het aantal veehouders waar GenHotel samen dieren mee heeft, groeit nog steeds, zowel binnen Nederland als daarbuiten. Volgens Koole heeft dat deels te maken met het 3STAR-embryoprogramma, waardoor veehouders zich tegen relatief lage kosten in de topfokkerij kunnen inkopen. ‘Veehouders kunnen voor een relatief lage prijs embryos aanschaffen uit ons eigen fokprogramma. Dieren die daaruit rollen zijn voor 50% eigendom van de betreffende veehouder en voor 50% van 3STAR. Dus met een lage investering kan men meteen meedraaien in de topfokkerij.’

Ook worden door 3STAR af en toe dieren gekocht samen met veehouders. Een recent voorbeeld daarvan is de aanschaf van Amber-Red-PP tijdens de Exclusive-veiling van Masterrind (Duitsland). De Solitair-dochter uit de familie van Gywer is de hoogste vrouwelijke homozygoot hoornloze Red-Holstein voor gRZG wereldwijd en is eigen aan 3STAR en Tirsvad in Denemarken.

Gelijkwaardig

Hoeveel dieren heeft 3STAR momenteel in (gezamenlijk) eigendom? ‘Het totale aantal ligt flink hoger, maar het aantal foktechnisch interessante dieren bedraagt ongeveer 120. Dat aantal groeit nog steeds. En ook best hard. De laatste tijd hebben we veel succes met hoge dieren, en die zullen komend najaar allemaal gespoeld gaan worden,’ antwoordt Koole, die het 3STAR-programma samen met Martijn van der Boom en René te Wierik runt. Koole verklaart het succes van GenHotel/3STAR deels door het feit dat anderen ook wat wordt gegund. ‘Wij hebben de meeste dieren samen met anderen. En dat

is ook precies wat we willen: samenwerken met veehouders, als gelijkwaardige partners.’ Koole spreekt van een win-win-situatie. Door samen te werken kun je elkaar versterken, is zijn mening. ‘We brengen allebei onze eigen “knowhow” in; veehouders hun kennis en kunde op het terrein van voeding en verzorging, wij onze jarenlange ervaring binnen de internationale fokkerij en handel. De gezamenlijke passie voor fokkerij om de beste koeien en stieren te fokken geeft meer plezier en succes!’ Ook in deze tijd zijn er volgens Koole binnen de topfokkerij nog best kansen voor individuele veehouders, vooral als men de samenwerking zoekt. ‘De kansen worden groter als men samenwerkt met ons. Het is voor de meeste veehouders haast ondoenlijk om alles bij te houden, en zelf de contacten met KI’s te onderhouden.’ Over KI’s gesproken, steeds meer grote KI’s werken met hun eigen fokprogramma; hoe reageren zij op de groeiende activiteiten van 3STAR? Koole: ‘Wij doen al 27 jaar zaken met veel KI’s. Zij zien ons meer als een betrouwbare partner, als vertegenwoordiger van een grote genenpool waaruit

Prefix van K&L naar 3STAR

Vanaf 1 januari 2020 opereert het fokprogramma van GenHotel onder de vlag van “3STAR Genetics”. Dit betekent dat alle dieren uit het GenHotel-programma, die na de jaarwisseling zijn geboren, het prefix “3STAR” voeren. Oudere dieren uit het programma behouden het oude prefix “K&L”. 3STAR Genetics heeft momenteel zo’n 120 foktechnisch hoogwaardige Holsteins en Red-Holsteins in eigendom, meest in een 50:50 constructie met veehouders, zoals Aalshorst, BWN, De Oosterhof, De Wijde Blik, Drouner, Dykster, Exloer, Holbra, Holec, HWH, JHS, Lakeside-Upstream, Lis-Leck, Midwolder, Poppe, Riethil, Ritmaster, Roccafarm, Schreur, Schuit, Tirsvad, VanHolland, Ven Dairy, Visstein, Wilder en Willem’s-Hoeve.



Article published by:
**Holstein
International**
www.holsteininternational.com

Boudewijn Koole: ‘We willen een toonaangevend fokprogramma zijn binnen Europa.’

men kan putten. Ze zijn daarom juist content met ons en zien ons zeker niet als concurrent.’

Toonaangevend

Als voorbeeld van een vruchtbare samenwerking toont Koole de kersverse DNA-fokwaarden van 3STAR OH Red Ranger. De wereldwijde nr.1 Red-Holsteinstier voor zowel gTPI als gNM kent aan vaderszijde de door De Oosterhof gefokte stier Rubels-Red en aan moederszijde een fokproduct van Lakeside UPS; beide fokbedrijven zijn partners van 3STAR (zie kader). ‘Binnen het segment Red-Holstein beschikken we over de internationale top, en ook bij Holstein doen we binnen Europa sterk mee,’ zegt Koole, die zich ten doel heeft gesteld mee te draaien in de top voor met name TPI en RZG, en voor een deel ook qua NVI, ISU, PLI, NTM en ISET. ‘We willen een toonaangevend fokprogramma zijn binnen Europa,’ klinkt het duidelijk. Over de groeidoele van 3STAR zegt Koole: ‘Natuurlijk willen we verder groeien, maar dan vooral door meer dieren te hebben in de indextop. Wel willen we nadrukkelijk autonoom groeien, met eigen middelen. En dat kan ook, want we zijn een financieel gezond bedrijf. Daarbij schromen we er niet voor om af en toe grote bedragen te investeren, zoals onlangs bij Amber.’

Veehouder beslist

Groeien in omvang is geen doel op zich, geeft Boudewijn aan. ‘We moeten de groei namelijk wel kunnen behappen en het overzicht

Twee keer nr.1 bij Red-Holstein

Drie maanden na de start van 3STAR is het prefix al zeer succesvol binnen de indextop van Red-Holstein. Zowel de wereldwijde mannelijke als de vrouwelijke gTPI-ranglijst wordt aangevoerd door een dier met het 3STAR-prefix. De hoogste Red-Holsteinstier is 3STAR OH Red Ranger, een Rubels-Red uit Lakeside UPS Red Range-Red: Salvatore uit De Oosterhof DG Rose RC (Holbra Pam-/Prudence-familie). Het hoogste Red-Holstein-koekalf is 3STAR OH Sunnyside-Red, een Rubels-Red uit K&L SV Sunny-Red: Salvatore uit Rubicon-dochter Schreur Sunny RC (Splendor-familie).

kunnen behouden. We willen altijd een goed overzicht hebben over welke combinaties eraan komen en wat er vervolgens gebeurt met de embryos. Weten dat ze op tijd worden verstuurd en op tijd worden ingezet.’ Iedere investering van 3STAR wordt nadrukkelijk afgewogen, laat Koole weten. Dat geldt voor grote uitgaven op veilingen, maar ook voor investering in sperma etc. ‘Voor we tot een forse investering overgaan, wordt het altijd eerst besproken.’ De angst dat 3STAR een te grote invloed zal krijgen binnen de veestapels van deelnemende melkveebedrijven bestempelt Koole als “niet reëel”. ‘We gaan voor een grote positieve invloed qua kwaliteit op de veestapels van de partners, maar willen zeker niet de halve veestapel bezitten. Voor ons gaat het alleen om de foktechnisch interessante dieren, waar we voor 50% eigenaar van zijn.’ Als voorbeeld noemt Koole een veehouder die al lan-

gere tijd meedoet aan het embryoprogramma, en die nu 14 dieren uit de samenwerking aan de melk heeft. ‘Ze scoren gemiddeld 85.4 punten voor exterieur en 113 lactatiewaarde! Maar de meesten ervan worden niet meer benut door ons, omdat de jongere lichter in de foktechnische belangstelling staat.’ Deze dieren vervallen aan de eigenaren. Voor de foktechnisch interessante dieren geldt volgens Koole dat de veehouder mag beslissen of een dier wordt verkocht of gespoeld. ‘Koekalveren uit het 3STAR-programma worden zo snel mogelijk op genomics getest. Extreem hoog scorende dieren kunnen via een veiling of rechtstreeks worden verkocht, of juist worden aangehouden. De opbrengst van de verkochte koekalveren is voor alle eigenaren, en ook voor de aangehouden dieren geldt dat alle eigenaren meedelen in toekomstige fokkerijrevenue.’ ■