

Triple-A vereniging opgericht 20-10-1992.
Correspondentieadres:
Secretaris Joost Wesselingh
Burmaweg 4 2381 NZ Zoeterwoude



NIEUWSBRIEF

Inhoudsopgave

pag

<i>Beste Leden</i>	2
<i>Notulen Jaarvergadering 2008/2009</i>	3
<i>Verslag Excursie de Vries/Hoogeveen</i>	7
<i>Advertentie Gor-Wood-D</i>	8
<i>Tweeling gehuldigd voor produceren 100 ton</i>	9
<i>Even voorstellen: Franck Laviec</i>	10
<i>Bokken analyseren</i>	11
<i>aAa in Denemarken</i>	12
<i>Antonius Richter</i>	17

Met dank aan de Familie's Hoogeveen en de Vries was het een geweldige jaarvergadering



Beste leden,

De jaarvergadering is al weer een tijdje geleden, hoogtijd voor een nieuwsbrief, hierin uiteraard de notulen van de jaarvergadering, verslag van de sprekers en een verslag van de bedrijfsbezoeken. Wat was het een geweldige dag. En wat een belangstelling, ruim 180 aanwezigen, en nog heel wat afzeggingen in verband met de wintershow in Noordeloos. Ik heb genoten van de sfeer en de gesprekken met elkaar, de verhalen van John en Martie, maar zeker ook de bezoeken aan hun bedrijven. Ik heb van velen gehoord die het een geslaagde dag vonden, en natuurlijk was het best vol in de stallen en konden we niet alle koeien zien en het verhaal erbij in de stal, maar met een beetje geduld was het goed te doen. Ik wil ook op deze plaats de familie`s Hoogeveen en de Vries bedanken dat we deze dag zo mochten organiseren, en daarbij ook dank aan Marcel Verboom die veel geregeld heeft die dag. Ook heel mooi was de aanwezigheid en toespraak van Jim Sarbacker deze dag. Hij memoreerde aan de eerste jaarvergadering (oktober 1992) waar hij ook aanwezig was. Jim sprak zijn waardering uit voor de vereniging en de beide sprekers. Zij kregen een oorkonde voor hun prestaties en hoe zij Triple-A uitdragen. In het bestuur hebben we er over gesproken hoe we de volgende jaarvergadering gaan doen. Zoals we daar nu tegen aan kijken denken we de komende jaarvergadering te doen zonder bedrijfsbezoeken, maar als de gelegenheid zich voor doet dat we twee bedrijven vinden die dicht bij elkaar liggen het zeker weer overwegen, want met de koeien erbij is toch het mooiste. En dan rijd je weer naar huis na zo`n dag en denk je: Wat blijft er nu

hangen van vandaag? Wat viel er op? In de eerste plaats dat Martie en John allebei aangaven niet zulke sprekers te zijn, maar dat bleek in de praktijk best mee te vallen. Ze hebben het heel puur verteld met humor en goed voorbereid op eigenwijze.

Verder de eenvoud van beide bedrijven: maatvoeringen in de stallen, niet volgens vet-vice normen. Het voeren: geen ingewikkelde rantsoenen met een mengwagen verstrekt, maar goede kwaliteit kuil en mais apart voor het hek.

En ook de fokkerij eenvoudig: gewoon Triple-A en betrouwbare (oude) stieren.

Wat ook nog opviel was dat je niet perse hoeft te verdubbelen in omvang om een levensvatbaar bedrijf te hebben, en als de melkprijs zo laag is, is het alleen maar een voordeel.

En dan nog iets wat mij aan het denken heeft gezet: Iemand in de zaal vroeg aan John waar hij wel naar streefde, John had namelijk al een paar keer gezegd dat hij niet streefde naar dit en naar dat. Op die vraag bleef het een poosje stil, John zei toen: Ik streef eigenlijk nergens naar, ik wil gewoon beste koeien en ik doe gewoon mijn best, meer kan ik niet doen.

En zo is het denk ik ook, als we niet oppassen laten we ons allerlei dingen opleggen waar we naar zouden moeten streven, streefwaarden noemen ze dat, en als je het bereikt hebt moet je ze weer bijstellen, zo kun je jezelf gek laten maken. Daarom: GEWOON JE BEST DOEN.

De voorzitter

Notulen jaarvergadering aAa vereniging 2008/2009

Op 7 februari j.l. zijn de leden van de aAa-vereniging in het congrescentrum Inforum te Fredriksoord bijeengekomen. In verband met bedrijfsbezoeken is de jaarvergadering van de gebruikelijke novembermaand verschoven naar februari. Na de ontvangst omstreeks 10.00 uur opent voorzitter Johan van Houwelingen de jaarvergadering. Iedereen wordt welkom geheten en in het bijzonder John de Vries uit Boyl en Martie Hoogeveen uit Vledderveen. De streekgenoten gaan 's ochtends beide een inleiding geven en 's middags worden hun nabijgelegen bedrijven opengesteld voor bedrijfsbezoek. Ook de aanwezigheid van Jim Sarbacker, manager van de aAa-organisatie, wordt door de vereniging op prijs gesteld.

De voorzitter verteld verder: 'Na de NRM 2008, waarop John erg succesvol was met o.a. het vaarzen kampioenschap ontstond de gedachte om de jaarvergadering te combineren met een bedrijfsbezoek. Dit gebeurde in het verleden ook wel, maar door de massale drukte op het betreffende bedrijf ging het aan zijn eigen succes ten onder. Toen Martie in september ook nog de hoogste gemiddelde bedrijfsproductie behaalde leek voor ons een unieke combinatie te ontstaan. Twee burens en aAa gebruikers van het eerste uur. De een met het hoogste vaarzenexterieur van Nederland en de ander met de hoogste productie van het land. Wie kan nu nog spreken dat aAa grijze muizen fokkerij is.

Martie heeft ons wel eens verteld dat aAa verplicht zou moeten worden, zodat een koe geen last heeft van haar eigen lichaam. Foktechnici leunen echter steeds meer op de techniek, zie de laatste

ontwikkelingen rondom genomics. Meer dan 60.000 DNA-kenmerken worden gecheckt om positieve stieren te kunnen selecteren. Maar er is eigenlijk niets nieuws onder de zon. Het gaat nog steeds om de combinatie, de paring die je maakt. Dan heb ik liever 6 cijfers dan 60.000 kenmerken. De kracht van aAa ligt juist in het niet veranderen. En rekenaars kunnen dat niet begrijpen, dat iets niet veranderd. Gelukkig is aAa geen beperking gebleken voor de resultaten voor John en Martie. Ik wens jullie allemaal een goede vergadering.

Ingekomen stukken en mededelingen

Geen

Notulen jaarvergadering 2007

Geen opmerkingen, de notulen worden vastgesteld

Financiën

Eelco doet verslag van het financiële jaar en heeft een jaaroverzicht op de tafels verspreid. Het overschot is wat teruggelopen, het afgelopen jaar is er meer geld uitgegeven in verband met het boekje "aAa en een duurzame veestapel" van Willem van Laarhoven welke gratis onder de leden verspreid is. De kascommissie bestaande uit Nanne Heida en Piet de Boer heeft de stukken goedgekeurd.

Bestuursverkiezing

Johan van Houwelingen en Sietske de Groot zijn aftredend en herkiesbaar. Er zijn geen tegenkandidaten en zij worden dus automatisch herkozen. Sietske wordt bedankt voor haar gastvrijheid voor de bestuursvergaderingen en wordt gezien als de rode draad van de vereniging. Johan bedankt iedereen voor het gestelde vertrouwen.

Rondvraag

Er zijn geen vragen

Aan het woord: Martie Hoogeveen

Na de voorbereiding voor deze presentatie weet Martie het zeker: dit is de eerste maar ook de laatste voordracht. Spreken is volgens hem niet zijn sterkste punt, het liefst wil hij hard melken. Al blijkt dat eerste wel mee te vallen, de aanwezige konden luisteren naar een nuchter en prikkelend betoog. Zo vertelde Martie dat 2008 een bijzonder jaar voor hem was. Voor productie draaide hij al wat jaartjes mee in de top en nu viel alles op zijn plaats. Zelfs blauwtong droeg daar op een positieve manier aan bij: de koeien werden wat later drachtig! Ook op de regionale keuring viel de bedrijfscollectie na 20 jaar in de prijzen. Tijdens de inleiding stelt Martie eveneens zijn gezin voor, want zo stelt hij: we zijn een echt gezinsbedrijf. We willen bewust niet groter, we willen alles het liefst zelf doen. Ik ben boer geworden omdat ik al het werk mooi vind. Ik zit niet de hele dag tussen de koeien, trekker rijden vind ik ook mooi. Bij Hoogeveen worden 35 koeien gemolken die tot 305d 13.462 3.92% 3.50% reiken en daarmee 4500000 tot 500000 ltr volmelken. Er wordt gras en maïs geteeld en twee ha rietzwenk. 'Hier winnen we hooi van en dat vind ik geweldig voeren. De koeien krijgen onbeperkt hooi.' Verder wordt 9 ha verhuurd voor de teelt van lelies. Het winterrantsoen bestaat uit 50% graskuil en 50% maïs. Koeien kunnen zelf kiezen uit het ruwvoer (welke niet wordt geanalyseerd). Daarnaast krijgen ze soja en grasbrok van eigen land afkomstig, dit om het eiwit beter te benutten en in de melk te stimuleren. De voerkosten beslaan 9ct, dit is inclusief het drogen van de grasbrok 'Als je nr.1 van Nederland wilt zijn, moet je niet naar de economie kijken,' oordeelt Hoogeveen misschien wel iets te

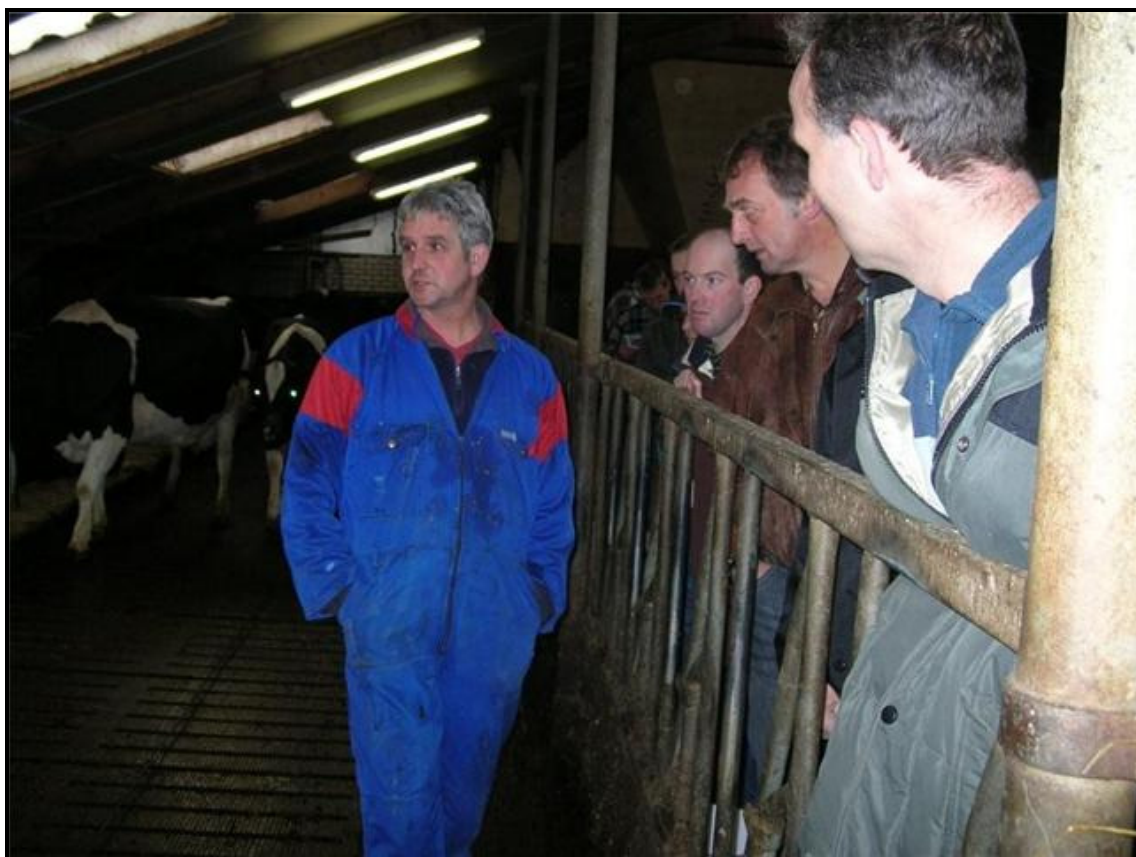
hard over zichzelf. Zo extreem is 9ct in de huidige situatie zeker niet. Daarentegen 8ct voor omzet en aanwas we!. Koeien worden in de zomer geweid, met 8 kg brok in de computer, 2 kg in de melkput en soja naar behoefte.

Bedrijfsinspectie wordt wel uitgevoerd, maar vervolgens in de la gelegd. 'Eigenlijk is het weggegooid geld, ik kijk alleen naar het gemiddelde en gebruik het voor verkoop van vee,' weet Hoogeveen, die inmiddels 9 x 100.000kg, 2x 10.000 kg v+e en 9 excellente koeien op naam heeft staan. Met aAa wordt al vanaf 1997 gewerkt. Een groot scala aan stieren wordt gebruikt, waaronder nog namen als Triple en Sheik. Martie: 'Wat toen een goede stier was, is nu ook een goede stier. Een stier kun je wel te vroeg gebruiken maar nooit te laat is mijn motto.'

Nadat eerst de inseminator de stierkeus maakte en 'ervaring' is opgedaan met slechte stieren, zorgde Tops Monitor Legend voor de ommekeer. De productie steeg hard en werd verder uitgebouwd door Starbuck, zijn zonen en zijn kleinzonen. Binnen iedere code van aAa wil Hoogeveen echter wel een melk- en een gehaltenstier in het vat hebben zitten. 'Het allermooiste van aAa vind ik de waarom-vraag. Je blijft net zolang zoeken waar de oorzaak van minpunten ligt.' Hoogeveen liet verder weten uit nieuwsgierigheid eenmalig een SAP-uitdraai te hebben laten maken. 'Dat resulteerde voornamelijk uit anti aAa-paringen' Naar indexen wordt in Vledderveen verder nauwelijks gekeken. 'Donato is negatief voor melk, maar zijn dochters geven wel veel melk en behouden conditie. Dat heb je nodig om koeien oud te laten worden.'



De leden waren in grote getale gekomen naar congressentrum inforium in Frederiksoord



Met belangstelling word er geluisterd naar Martie zijn verhaal 's middags bij het bedrijfsbezoek

Aan het woord: John de Vries

John de Vries verontschuldigde zich dat zijn voorbereiding niet super was geweest omdat hij door de griep was geveld.

Dat John als gevoelsmens nu een paar dagen tussen de koeien weg was had ook effect op de koeien. Verandering van kuil die meer suiker bevatte dan de vorige wat tot pensverzuring leide bij enkele koeien. Maar John wilde deze gelegenheid van de aAa vereniging niet afzeggen en met veel ani griepine stond hij op het podium. John de Vries is niet iemand die een heel verhaal houdt, maar als er vragen gesteld worden is hij op z'n best.

Vijftien jaar geleden overleed John's vader plotseling en kwam John er alleen voor te staan. In een klap geen overleg meer waarom en hoe bepaalde zaken gedaan worden. De jonge John had nu een doel om het bedrijf zo goed te houden of proberen nog beter te maken, zodat zijn vader trots had geweest. Dat John zijn uiterste best doet blijkt uit het afgelopen jaar waar het bedrijf het hoogste exterieur gemiddelde van Nederland haalde. 16 vaarzen met gemiddeld 87 punten. Het jongvee opfok is een belangrijkste schakel om goed ontwikkelde koeien te krijgen. John vangt het liefst grote kalveren. Mooie kalveren want een mooi kalf wordt later een mooie koe. De kalveren krijgen 4 maand volle melk met kalvermix met veel eiwit en daarnaast structuur in de vorm van luzerne. Tot de dracht blijft het jonvee binnen zodat het rantsoen zo constant mogelijk is. Tijdens de dracht veel bewegen en het rantsoen zo structuurrijk mogelijk houden. De vaarzen kalven gemiddeld binnen 24 maand en zijn gemiddeld 1.55m groot.

Om het quotum van 5,5 ton vol te melken zijn 60 koeien nodig. John

verkoopt veel koeien en die functioneren bij anderen zeer goed. Dit is voor John een belangrijk aspect, de waardering dat hij goede koeien aflevert.

Het rantsoen van de koeien is simpel, 1 keer in de 3 dagen wordt er kuil voor het voerhek gezet. Er wordt 2x daags droge- zetmeelrijke mais voor gedraaid en er is onbeperkt hooi. De koeien lopen in 1 koppel en kunnen zelf kiezen wat ze vreten. Voordat John 12 jaar geleden met het aAa systeem begon deed John veel op gevoel. Keek wel naar punten maar was niet geheel tevreden. Na een lezing van Jan Schilder werden vragen beantwoord waarom bepaalde combinaties niet klopten. John vindt het aAa systeem bij hem passen omdat het systeem voldoet aan zijn eisen. De fouten van de koe corrigeren en de goede eigenschappen behouden. Het geeft met name antwoord op de vragen waarom een koe er uit ziet zoals zij eruit ziet. Het stier gebruik is divers, zowel oude als nieuwe stieren worden gebruikt. Enkele stieren die worden gebruikt zijn: Benson, Scooby Doo, Shottle en Goldwyn. John ziet niet naar de index maar wel naar afstamming en bloedverversing. Er wordt bewust een stier bij een koe gezocht. Aan embryo transplantatie doet John niet, zijn streven is een stal mooie en goed functionerende koeien te hebben.

Nadat de sprekers hebben gesproken wil Jim Sarbacker, manager van de aAa-organisatie graag even het woord: ' Ik vind het geweldig om deze dag mee te mogen maken. Het is één grote aAa-familie. Zeventien jaar geleden had ik maar één vriend in Nederland: Jan Schilder. Nu zitten we hier met 150 man, die graag hun dieren laten analyseren. Ik ben aanwezig bij bedrijven met beste producties en extreem best exterieur en mag in hun keuken kijken. Ik ben

vereerd dat ik uitgenodigd ben en doe jullie allemaal de groeten namens Mary Weeks, de eigenaresse van de aAa-organisatie. Ik mag dan ook namens haar beide bedrijven een oorkonde overhandigen voor hun geweldige prestaties.' Nadat de oorkondes en bloemen in ontvangst zijn genomen vervolgt Jim: 'Het feit dat deze vereniging er is en dat ze bijeenkomsten houdt, heeft invloed op de Nederlandse fokkerij. Boeren hebben macht. Houd je ogen open en blijf geloven in je eigen kunnen en ervaringen. Wij zijn er ons van bewust dat wij ons mogen begeven in bovengemiddelde veestapels. Blijf voorwaarts gaan, blijf werken aan je bedrijven.'

'Genomics is een volgende stap waar we mee te maken krijgen. Let wel genomics is niet meer dan een versneller. aAa blijft er echter voor zorgen dat alles geoptimaliseerd wordt. De Vries en Hoogeveen

hebben veel bereikt, echter dat is ook voor jullie bereikbaar. Ik wens jullie veel voorspoed op jullie bedrijven en in jullie gezinnen.' Nadat de oorkondes en bloemen zijn overhandigd en beide sprekers ook nog een duik wordt aangeboden in het stikstofvat met historische stieren van Jeroen van Maanen, gaan we lunchen. Daarna volgt het vertrek naar de bedrijven in twee groepen.



John de Vries laat enkele van zijn koeien aan het publiek zien

Verslag van excursie naar Fam. de Vries en Fam. Hoogeveen

Op 7 feb. jl. heeft de aAa vereniging een excursie georganiseerd naar twee melkveebedrijven waar het aAa systeem al ruim 12 jaar toegepast word. Het gaat om de Familie Hoogeveen uit Vlederveen en het op 1 km afstand liggende bedrijf van Familie de Vries uit Boyl. Een kleine 200 belangstellenden kregen de mogelijkheid om de resultaten te bekijken.

Na de lunch genuttigd te hebben was het dan zover ; konden de koeien de hooggespannen verwachting waarmaken? Van te voren was namelijk bekend dat het hier om twee bedrijven ging die ieder een unieke prestatie hadden geleverd nl . Fam. de Vries had het hoogste vaarzen gemiddelde qua exterieur van Nederland en Fam. Hoogeveen had de hoogste melkproductie gerealiseerd van Nederland. Omwille van een praktische aanpak werden de bezoekers opgesplitst in twee groepen. Voorin de stallen werden we verwelkomt met koffie en koek. Op het bedrijf van de Vries kregen we tekst en uitleg bij bijna iedere koe; voor een imponerende dochter van de stier Fieldhouse werd speciaal een halster aangebracht en geshowd op de voergang; wat een powerkoe! Wat opviel in stal de vries was de enorme uniforme veestapel met veel kwaliteit in uier en benen; de koeien oogden melktypisch terwijl ze ook veel capaciteit hadden; op en top balans!

De koeien zijn gehuisvest in een ligboxenstal met diepstrooisel ligboxen en een dichte vloer; we zagen geen een koe met een dikke hak of moeilijk lopend! Voor het voerhek lag ruwvoer van zeer goede kwaliteit; voldoende stengel en een goede reuk. De Vries gaf aan hier ook veel aandacht aan te schenken om zodoende broei te voorkomen.

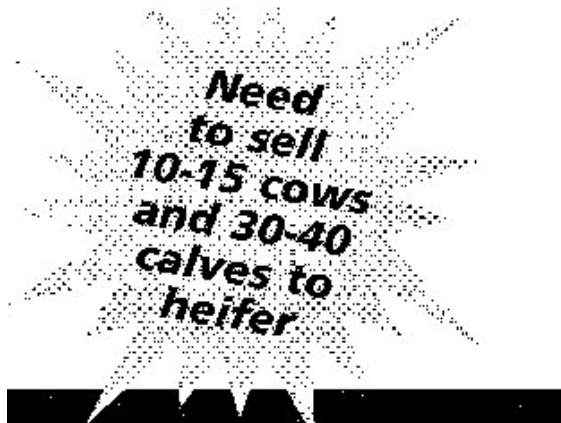
Op het bedrijf van Hoogeveen kregen we opnieuw beste koeien te zien; met name de goede conditie viel op ondanks de torenhoge productie (ze doen het op z'n sloffen). Ook hier werd een zeer fraaie vaars (van de stier Roy) geshowd op de voergang.. Hoogeveen somde de hoge produkties en exterieur totalen op van de koeien ;je kwam ze hier inderdaad tegen excellente koeien met hoge producties en veel gewicht. Ook hier zagen we enkele oudere koeien met een hoge levensproductie oa een dochter van Archibald met al ruim 112000 kg op de teller! Een attente Starleader dochter vond het maar al te mooi al die mensen en stond telkens nieuwsgierig vooraan. Het was voor de bezoekers op zijn beurt weer een lust om daar deze koe te kijken. Zoveel balans en met ogenschijnlijk gemak had ze in 296 dagen 14551 op de teller met 3.53 eiwit

De koeien liepen in een 1 +1 rijige ligboxenstal met dichte vloer en diepstrooiselboxen. Voor het voerhek lag een smakelijk rantsoen. Onder het kijken door werd er ook veel gediscussieerd met elkaar en dat is natuurlijk ook belangrijk op zo'n dag.

Tot slot kan je concluderen dat de excursie meer dan geslaagd was en ja de verwachtingen zijn glansrijk waargemaakt; Deze twee liefhebbers hebben laten zien dat met de juiste fokkerij visie (stierkeuze en aAa) en de juiste verzorging super resultaten gehaald kunnen worden. Het was een zeer informatieve dag en "smullen" voor de echte liefhebber!

Thomas te Braake

Animal Analysis gives Results



Advertentie van Gor-Wood Holstein, USA in een landbouwblad van de staat Pennsylvania. De aanleiding van de advertentie is het verkopen van 10-15 koeien en 30-40 stuks jongvee. Met onderstaande uitleg willen ze uitleggen waarom ze in staat zijn zoveel fokvee te verkopen.

Al bijna 25 jaar maken wij gebruik van aAa als hulpmiddel bij het fokken van een koe die in balans is, een functionele koe. Ik ben van mening dat het significant heeft bijgedragen aan het bereiken van ons fokdoel, een koe dat langer meegaat en er ook nog goed uit blijft zien.

Veel fokkers (diegene die nadenkt over het maken van paringen) maken vaak al gebruik van een vorm van fokkerij die als uitgangspunt heeft dat individuen elkaar moeten aanvullen. Het paren van twee individuen met enerzijds ronde en anderzijds scherpe kenmerken is niet een uniek idee. Bill Weeks, een geniale man, heeft dit concept uitgediept en geperfectioneerd in een fokkerijhandleiding genaamd aAa, Animal Analysis.

Diegene die aanwezig waren bij de afgelopen jaarlijkse

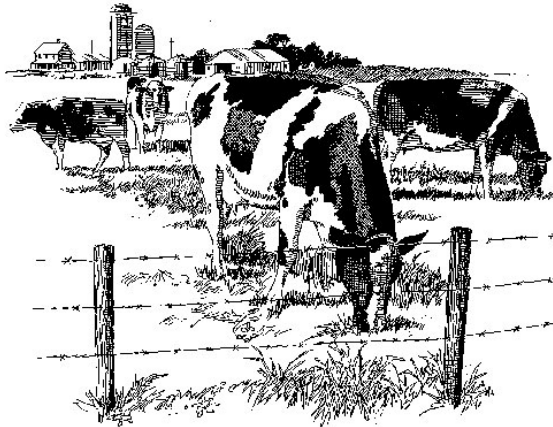
ledenbijeenkomst (van het Pennsylvania Holstein Stamboek) en de kans hadden Paul Neer, s fantastische koppel koeien te zien hoorden hoofdinspecteur John Connors zeggen dat het Holstein ras behoefte heeft aan meer lichaamsbreedte. Wij hebben ze hoog genoeg, ze hebben meer eerste rib nodig, meer ruimte voor hart en longen, meer breedte in het achterstel voor gemakkelijk lopen om dat volle uier. Ik ben het helemaal met hem eens.

Met het paren van "scherp" op "scherp" op "scherp" krijgt men niet genoeg koeien die in balans zijn. Evenals "rond" op "rond" op "rond" dat niet brengt. Het paren van Scherp op Rond of andersom geeft de beste resultaten. Een mening van een buitenstaander over de kwaliteiten van de koe/stier of wat ze nodig zijn, dat is wat aAa biedt. Wij zijn erg gelukkig met Charlie Clark als onze analyseur vanaf dag 1. Ik overdenk zijn suggesties in al zijn aspecten maar ik kan ook mijn eigen gang gaan. Het belangrijkste is dat als iemand mijn koe anders ziet als ik, ik wil weten waarom.

Na onze advertentie van de stieren vertelden velen ons dat ze ervan genoten hadden (vorige advertentie over stiergebruik). Nu ik er weer over nadenk realiseer ik mij dat deze stieren in de meeste gevallen waren gebruikt volgens aAa. Daarom kan ik een belangrijk hulpmiddel als aAa bij het maken van paringen niet buiten beschouwing laten. Een voorbeeld: De stier Lindy gebruikten wij als partner voor de koeien met code 456 alhoewel hijzelf 453 geanalyseerd was. De gedachte was om de lichaamsbreedte in die koeien te krijgen die hij te bieden had. Na ruim 10 jaar gebruik van deze stier lijken wij goed bezig te zijn geweest door deze stier te gebruiken maar eigenlijk hadden wij gewoon een

stier nodig met breedte en massa, en dat is wat wij kregen.

Het gebruik van aAa mag dan wel niet altijd een showwinner produceren. Wat het wel doet is het helpen fokken van dieren die in



GOR-WOOD-D HOLSTEINS

Gordon, Tim and Ron Wood
763 Gorwood Road • Mansfield, PA 16933
TIOGA COUNTY • 570-549-4901

Tweling gehuldigd voor het produceren van 100.000 kg Melk.

Ongeveer 200 tot 300 vrienden, buren en partners uit de melkveehouderij kwamen op 14 februari bijeen op het bedrijf van de Gebroeders Klaver in Winkel (NH). De aanleiding hiervoor was een speciale gebeurtenis, namelijk de 11 jarige twelingzussen MG Neeltje 305 en MG Neeltje 306 waren beide de grens van 00.000 liter melk gepasseerd. De tweling met als vader Esquimau zijn momenteel bezig met hun 9^e lactatie en zijn beide gezonde mededingers in de 225 koeien tellende veestapel. John verteld: 'de zussen zijn speciale koeien – Ze hebben een grote invloed binnen de veestapel door nakomelingen van een zoon van één van de zussen'

Broers Piet, Wim en John met de volgende generatie Tim, Marcel en

balans zijn met als gevolg meer bruikbaar vee en daarom ...

Een meer tevreden fokker!!!

(dit was niet een betaalde advertentie)

Bas runnen het bedrijf wat bestaat uit Klaver Koe, Klaver Kaas en Klaver Geit. Naast het melkveebedrijf verwerken de Klavers 8 miljoen kilo melk in de kaasfabriek en houden ze 2400 melkgeiten. Op het feest werd ook nog een geit in het zonnetje gezet na het behalen van een levensproductie van 10.000 kg melk. De Klavers zijn met aAa begonnen in 1989. John legt uit: "De reden waarom we met aAa werken is omdat het simpel is en omdat het resultaat geeft - De veestapel is uniformer en functioneert beter - Ook worden de kalveren makkelijker geboren". Ons vervangingspercentage is nu 18% voegt John er enthousiast aan toe. Er mag dan wel geen wetenschappelijk bewijs zijn, maar aAa bewijst zichzelf iedere dag in de stal.



De Tweeling MG Neeltje 305 en 306 van de familie Klaver samen goed voor 200.000 liter

Even voorstellen: Franck Laviec

Hallo, mijn naam is Franck Laviec. Ik ben afkomstig uit Pleyber-Christ in de provincie Britannia. Sinds augustus 2008 ben ik een beëdigd aAa analyseur. Al vanaf jonge leeftijd, volgde ik met veel interesse de kenmerken van dieren met als doel de beste combinaties te maken. Soms begrepen we niet waarom de resultaten niet overeen kwamen met de verwachtingen van bepaalde gemaakte combinaties. Het begon allemaal toen mijn vader geïnteresseerd was geraakt in het aAa systeem, waaraan een artikel was geweid in Typex, oktober/november 2002 (Frans vakblad). We hebben toen contact opgenomen met Marcel Verboom om onze koeien te laten analyseren. Marcel kwam ondanks de afstand die hij moest afleggen. Het was een enorme ontdekking en een andere benadering hoe de koeien geanalyseerd werden. Nadat Marcel verschillende keren langs was geweest, was ik steeds meer geïnteresseerd geraakt over aAa. Nadat ik in contact ben gebracht met Jim Sarbacker (manager) ben ik 2 keer naar Nederland geweest om

meer te leren over aAa. Het was een zeer interessante en verrijkende ervaring waarvoor ik Jan en Marcel wil bedanken.

Een neutraal en onafhankelijk orgaan en in nauw contact werken met de fokker, dat is wat me motiveerde om aAa analyseur te worden. We kennen de factor succes voor welk bedrijf, met welke winstgevendheid dan ook. Om op een melkveebedrijf winst te kunnen maken, begint het bij gezonde dieren, uitgebalanceerd en niet al na 1 lactatie opgebrand te zijn. Het resultaat van fokkerij komt op de lange termijn en ik denk dat het verstandig is om op een goede manier met je kapitaal om te gaan zodat je er later geen spijt van krijgt.



Hallo allemaal.

Eind 2008 nam Bennie Aarts, geitenhouder te Nederweert, contact op met Maurice om wat meer informatie te krijgen over Triple-A en of Triple-A iets kon betekenen voor zijn bedrijf.. Nadat Maurice aan Bennie en een deel van zijn medewerkers Triple-A had uitgelegd waren we begin dit jaar op het geitenbedrijf van Bennie Aarts in Nederweert (4300 geiten). Het sprak Bennie direct aan om op deze manier meer balans en uniformiteit in zijn veestapel te krijgen, en er werd een plan gemaakt voor de fokkerijstrategie, wat Maurice in de toekomst zal gaan uitvoeren. Hierdoor kwam al snel de vraag om een aantal bokken op de KI te analyseren, en dat hebben Jim, Maurice en ikzelf aan het einde van de laatste stierentrip gedaan. Bokken analyseren is heel erg moeilijk. Niet vanwege het analyseren, maar vanwege de verschrikkelijke stank in dit kleine KI station in Brabant, en omdat wij op de terugweg een kop-staartbotsing kregen. Vervolgens werden we met de taxi naar huis gebracht, de

taxichauffeur heeft 2 uur om zich heen zitten kijken waar die vreemde geur toch vandaan kwam.

Omdat op de geiten KI ook bokken staan van Klaas Sjoerd Meekma kwamen we zo ook weer in contact met hem. Meekma is op zijn beurt weer columnist voor het vakblad Boerderij.

In zijn column Meekma `s Visie heeft u ook kunnen lezen dat Klaas Sjoerd voor het volgende dekseizoen ook wat van zijn dieren wil laten analyseren.

Hij schreef een prachtig artikel over meer dan een halve eeuw aAa.

Inmiddels heb ik ook vragen gekregen van de bond van Friese Merriehouders. En ben ik laatst een middag uitgenodigd door Eelke Kruis, de fokker/eigenaar van Action Skoater, een van de beroemdste dravers uit de drafgeschiedenis in Nederland.

Wie had dat ooit gedacht 20 jaar geleden.....ik in ieder geval niet.

Groeten, Jan Schilder



Een volle baard en het haar in de kuif



Geiten analyseren bij Bennie Aarts in Nederweert



Aan Jim's gezichtsuitdrukking is te zien dat stinkende bokken analyseren nog niet meevalt

aAa in Denemarken

Het is nu alweer vier jaar geleden dat ik een "even voorstellen" schreef voor deze nieuwsbrief. Deze vier jaar zijn voor aAa in Denemarken duidelijk positief verlopen. Zowel het aantal klanten, maar zeker ook het aantal koeien, groeide ieder jaar. Daarnaast is het opvallend dat steeds meer Deense boeren kansen zien in het gebruik van aAa. Momenteel is ca. 25% van de klanten Deens, de rest zijn Nederlandse immigranten.

De Denen zijn veelal onbekend met aAa. Men heeft de aAa-nummers vaak wel opgemerkt in de stierencatalogus, maar zonder daar verder iets mee te doen. Anderen hebben op de een of andere manier de indruk gekregen, dat aAa iets is wat alleen Nederlanders gebruiken. Velen denken zelfs dat het een Nederlands systeem is. Ik besteed daarom tijd aan het geven van demonstraties bij veehouders in de stal. Ik vind dit "pionieren" nodig om twee redenen:

1. Om informatie te geven en misverstanden uit de weg te ruimen. Velen denken bijvoorbeeld dat ik ze sperma wil verkopen of dat aAa alleen iets voor "topfokkers" (raar woord!) is.
2. Fokkerij is in Denemarken een ondergeschoven kindje. Uitspraken in de zin van: "er zijn geen slechte koeien, alleen slechte managers", hoor ik regelmatig. Ik probeer dan duidelijk te maken dat ook onder goede omstandigheden, er nog steeds grote verschillen zijn tussen koeien. Bijvoorbeeld qua werkgemak en levensduur.

De mate van succes met deze individuele demonstraties is mogelijk niet erg hoog, maar toch is een groot

deel van de Deense klanten op deze manier met aAa in contact gekomen. Gelukkig komen er ook regelmatig aanvragen om te komen vertellen over aAa in studiegroepen (vaak 6 tot 8 veehouders) en fokstudieclubs.

De laatste tijd hoor ik steeds meer ontevreden geluiden van veehouders die tot nu toe met een paringsprogramma van een KI-organisatie hebben gewerkt. Op de een of andere manier blijkt het eerste voorstel van zo'n programma, bijna altijd een "eigen" stier van de betreffende organisatie te zijn. Deze groep veehouders vindt in aAa een onafhankelijk alternatief. Dit is in mijn ogen één van de sterkste punten van aAa; het werkt hetzelfde voor een stier van organisatie A als voor een stier van organisatie B.

We kunnen dus concluderen dat aAa in Denemarken een positieve ontwikkeling doormaakt, maar dat dit zonder de aanwezigheid van Nederlandse immigranten een trager proces zou zijn geweest. Ik merk dat dit toch een groot verschil is met bijvoorbeeld een land als Zweden, waar het gebruik van aAa nog in de kinderschoenen staat. Hopelijk kan ik een stukje over aAa in Zweden schrijven, als we weer een aantal jaren verder zijn!

Hieronder volgt een bedrijfsreportage over de eerste Deense aAa gebruiker, Peter Clausen (37) uit het plaatsje Vejen in het zuiden van Jutland. Voordat ik als aAa-analyseur aan de slag ging werkte ik bij Peter als voedermeester van januari 2001 tot eind 2006. Tegenwoordig help ik alleen nog in de weekenden en bemoei ik me een beetje met de fokkerij.

Het Bedrijf

De geschiedenis van het bedrijf in de recente jaren staat hieronder schematisch weergegeven:

- 1999 start maatschap tussen Peter en de oude eigenaar (een vorm van "share-milking"), 160 hectare en 120 melkkoeien in ligboxenstal van 1976
- 2001 aankoop 40 hectare met vee en gebouwen
- 2002 nieuwe stal in gebruik. 212 ligboxen in 6 rijen, voergang buitenom, 26 stands inwendige carrousel. Aankoop 50 koeien
- 2004 einde maatschap
- 2005 aankoop 60 hectare, veestapel en gebouwen hiervan direct afgestoten
- 2007 verlenging stal naar 425 ligboxen



Peter Clausen met zijn zoon Anton

De stap van 200 koeien in 2006 naar ca. 300 nu, is volledig met eigen aanwas gemaakt. In de toekomst is er de mogelijkheid om constant 425 melkkoeien te melken. Het werk wordt rondgezet door Peter en vier medewerkers (één Deen en drie oekraïners). Alle 260 hectare worden bewerkt door een akkerbouwer uit de buurt. Hij zorgt voor ruwvoer in Peters sleufsilos, terwijl daar tegenover staat dat hij Peters grond mee kan laten draaien in zijn bouwplan. Dankzij deze afspraak kan Peter zich 100% op de koeien concentreren.

De veestapel

In 2008 molken 301 koeien het quotum van 2.835.000 kg melk vol. Dat is gemiddeld 9420 liter per koe geleverd aan de fabriek, met 4,10 % vet en 3,35 % eiwit. Er wordt een systeem van flatfeeding toegepast, met een traditioneel mengsel van gras- en maïskuil aangevuld met ca. 7 kg grondstoffen in de mengwagen. Alle koeien krijgen in de melkstal 2 kg lokbrok per dag. Al het vee verblijft sinds 2007 jaarrond op stal.

Hieronder volgt een tabel met de afvoergegevens over de laatste twee jaar.

	2007	2008
Vervangings %	30	21
Kg melk levensprod. bij afvoer	26.980	30.050
Kg vet+eiwit bij afvoer	2050	2205

Bij de start met aAa in 2001 lag het vervangingspercentage bij Peter nog tussen de 45 en 50%. Dit is nog steeds vrij algemeen geaccepteerd is in Denemarken. De gemiddelde afkalfleeftijd van de vaarzen bij Peter Clausen, bedroeg gemiddeld 23,4 maanden over de laatste 12 maanden.

Het percentage doodgeboren kalveren lag afgelopen 12 maanden rond de 5 %, terwijl het Deense gemiddelde ca. 11% is. Er wordt 's nachts niet naar kalfdieren gekeken, slechts weinig geboorten behoeven hulp. De laatste keizersnede is dan ook al bijna 7 jaar geleden.

Vanaf dag 0 tot 180 dagen gingen de laatste 12 maanden 5 kalveren verloren, na dag 180 bleven alle in leven. Ter vergelijking wijst een recente publicatie, dat in 2002 van alle Deense Holstein dieren die de eerste levensdag overleefden, slechts 78% een eerste keer afkalfden.

Vanaf dag 1, tot afkalven verdween 19% (de helft overleed, de helft werd geslacht) van de bedrijven, terwijl nog eens 3% als pink werd geëxporteerd (Bron: Dansk Holstein nr. 2. mei 2008). Ik ken geen getallen uit andere landen, maar ondanks de alom geprezen gezondheidsfokkerij, lijken deze cijfers mij aan de hoge kant.

Onder de streep resulteren bovenstaande resultaten bij Peter in een saldo per koe van 15.400 dkk. De beste 30% bedrijven uit het boekhoudrapport vormen de zogenaamde referentiegroep. Deze bedrijven scoren een saldo van 14.160 dkk per koe.

Fokkerij

Sinds 2001 worden de koeien geanalyseerd. Aangezien het mijn hobby is, bemoei ik me nog steeds met de stierkeuze, tot groot gemak voor Peter.

Nadat Jan en Maurice die eerste keer de dam afreden, was de stierenkeus ineens erg simpel. Ongeveer 80% (!) van de koeien had behoefte aan een stier die de kwaliteiten van 5 Smooth toevoegde. Veelal in combinatie met gebrek aan 6 Style. In die eerste periode kregen de volgende stieren veel kansen:

- *T Burma (Southwind x Willow) aAa 561*
- *T Ivar (Oscar x Leadman) aAa 546*
- *T Najade (Esquimau x Mascot) aAa 513*
- *V Canossa (Labelle x Aerostar) aAa 615*
- *V Ejlif (Ronald x Stardom) aAa 156 (toen proefstier).*
- *HV Farmer (Aerostar x Mandingo) aAa 465*
- *T Noomi (Cash x Blackstar) aAa 516*

Van al deze stieren zijn nog steeds dochters aanwezig, ook al hadden deze stieren niet direct de hoogste indexen. Van Burma zijn bijvoorbeeld minstens 100 rietjes verspoten, vooral op dochters van de stier Farmer deed hij goed werk. Burma was echter in 2001 al een "oude" stier, maar wat is "oud" als je nog steeds iets kunt toevoegen? Telkens als ik weer rietjes bijbestelde, werd ik door de KI-mensen helemaal voor gek verklaard. Leuk detail is ook het feit dat alle 5 proefstierdochters van Ejlif nog steeds rondlopen. De eerste is juist aan de vijfde laktatie begonnen, maar ziet er uit als een jonge vaars. Zoiets geeft vertrouwen en mede daarom gebruiken we nog steeds veel proefstieren.

Door de jaren is vooral met Deense stieren gewerkt. Dit met name om de spermakosten te beperken. Bovendien kon zo meteen duidelijk worden dat de combinaties, en niet het gebruik van dure "top"-stieren, de doorslag geven. Er wordt zelden meer dan twee keer met een fokstier geïnsemineerd. Daarna gaan we over op proefstiersperma, maar uitsluitend geanalyseerde proefstieren worden benut. Ca. 25% van de proefstieren in Denemarken wordt geanalyseerd, en ieder kwartaal zitten er wel een paar tussen uit betrouwbare stiermoeders (> 3 lactatie's) met goed eiwit. Vervolgens bestellen we 50 doses van eentje met aAa 156 in willekeurige volgorde en nog eens 50 van een proefstier met een combinatie van aAa 423. Na de eerder genoemde stieren was het een tijdje moeilijk om goede Deense aflossers voor hen te vinden. Gelukkig kwam de Amerikaan Klassic Merrill Lynch (Merrill x Target) aAa 651, hier goedkoop beschikbaar. Deze stier is sinds 2003 dan ook zwaar ingezet. Ca. 25 van de huidige 300 koeien hebben Lynch als vader.

Lynch-dochters zijn probleemloze koeien die zich bij het ouder worden ontpoppen als hoge producentes. Momenteel is er één met een dagproductie tussen 60 en 65 kg. Andere stieren die veel als vader optreden bij de (jongere) koeien:

- V County (Cash x Leadman) aAa 435
- V Curtis (Cash x Mountain) aAa 432
- SDJ Ribus (Prelude x C Belltone) aAa 4236
- Novize (Novalis x Jabot) aAa 435, DE
- Principal (Celcius x Inspiration) aAa 456, UK

Er lopen ook heel veel jonge pinken van T James (Jocko x Juror x Leadman) aAa 651243, terwijl hij net als bovengenoemde Ribus (stond eind jaren 90 op de kaart) nog steeds drachtigheden onderweg heeft.

Ik ben tot de conclusie gekomen dat de stierkeuze op een bedrijf met 300 koeien niet te ingewikkeld moet zijn. Daarom zetten we steeds meer in op weinig, maar betrouwbare stieren. Naast 25% proefstieren en enkele deense fokstieren, zijn dat momenteel:

- Leif aAa 453
- Jardin aAa 243 (vooral veel jongvee vraagt om deze drie nummers)
- Spektrum Peter aAa 651 (al bijna 300 rietjes verspoten)

Ik heb Peter gevraagd naar zijn mening over aAa en wat het voor zijn bedrijf betekent. Nu volgt als afsluiting en kort verslag van dit interview.

De eerste jaren waarin aAa gebruikt werd, nam Peter een afwachtende houding in. Onder het motto: "Eerst zien, dan geloven" ging hij toch door

met aAa. Peter geeft aan dat hij er ondertussen van overtuigd is dat "een goede combinatie meer invloed heeft dan hoge indexen." Peter zegt hierover: "Ondanks het feit dat we al jaren lager geïndexeerde stieren gebruiken, hebben de koeien nog steeds een grote wil om veel melk te geven, daar ben ik telkens weer verbaasd over."

Peter zegt de grootste verbeteringen te hebben gezien op het gebied van afkalfgemak. "Het afkalven verloopt hier erg gemakkelijk, en dat is niet omdat er allemaal kleine kalfjes geboren worden. Integendeel, ik sta er af en toe van te kijken welke grote kalveren zelf geboren zijn, ook bij vaarzen." Daarnaast merkt Peter op dat de koeien duidelijk meer ronde vormen hebben dan 7 jaar geleden. Peter: " Het gebruik van aAa kan misschien niet altijd voorkomen dat koeien soms een paar slechte dagen, of gewoon pech, hebben. Maar ik denk wel dat de koeien nu gemakkelijker de draad weer oppakken. Een ronde koe is vaak een gezonde koe."

"Ik heb aAa gebruikt vanaf mijn start als zelfstandig ondernemer, dus het is moeilijk te zeggen wat de invloed op de economische resultaten is geweest. Maar zeker de laatste jaren hebben we een goede economie gehad". Peter vervolgt: "Het dalen van het vervangingspercentage heeft ook tot gevolg, dat er verhoudingsgewijs steeds meer oudere koeien blijven lopen. Bijkomend voordeel daarvan is, dat het met oudere koeien makkelijker is om onze hoge produktie vast te houden. Oudere koeien geven nu eenmaal meer melk dan jonge koeien".

"De bedrijven groeien hier onstuimig, en zeker op grote bedrijven met weinig tijd per koe, kan aAa een

prima hulpmiddel zijn om koeien sterker te maken.”, aldus Peter. Hij maakt hierbij wel de kantekening, dat er ook genoeg bedrijven zijn die zich beter eerst op andere zaken zouden kunnen concentreren. “Ik denk dat aAa het beste tot haar recht komt als andere dingen, zoals voeding en koe-komfort, netjes in orde zijn. Veehouders die hun koeien goed verzorgen, maar desondanks

gefrustreerd zijn over de levensduur en kwaliteit van de koeien, zullen volgens mij het meeste effect uit het gebruik van aAa halen”, merkt Peter op ter afsluiting van dit artikel.

Groeten uit Denemarken,

Joost van der Horst

Overzicht van de stal waar Clausen 425 koeien kan houden.



Aan het woord: Antonius Richter uit Duitsland

Om meer uitgebalanceerde koeien te fokken en de resultaten van slechte paringen te verminderen, ben ik in 1997 begonnen mijn koeien en jongvee te laten analyseren. In het begin analyseerde Maurice Kaul mijn dieren en sinds Guido Simon beëdigd werd analyseert hij de koeien. Vanaf dat moment werd mijn veestapel veel uniformer en realiseerden we dat we veel minder slechte nakomelingen hadden. De gemiddelde levensproductie van de koeien die de laatste 2 jaar mijn bedrijf verlieten voor de slacht was 91.300 kg melk en tegenwoordig werk ik met de beste koeien die ik ooit gehad heb. Natuurlijk besteed ik veel tijd om de beste stieren voor mijn koeien te vinden. Dit is extreem belangrijk omdat ook slechte stieren aAa codes hebben.

Na het eerste bezoek van Maurice besloten we om onze Benefit *RC dochter, Meggi (VG-88), met Comestar Lee te paren vanwege haar aAa analyse. Het resultaat was een vaarskalf, RH Meggilee (EX-91), Algemeen kampioen RUW-Schau, 1^e beste uier DHV-Schau, 81,000 kg levensproductie en internationaal stiermoeder voor verschillende KI stations.

Twee van haar 50 nakomelingen zijn hier: Eén dochter is RH Talent Maxima-Red (VG-88) en haar halfzus RH September Maryrose-Red (EX 90). Maxima-Red werd als vaars ingeschreven met de maximum score van VG-88, was 2 x All-German koe en won verschillende andere keuringen. Maar haar belangrijkste overwinning was het reservekampioenschap op de Nationale Duitse DHV show. Maxima is een internationaal stiermoeder. Maryrose-Red werd na haar tweede kalf met EX-90 ingeschreven, was reserve kampioen op de RUW-Schau en is ook internationaal stiermoeder. Naast deze fantastische dieren heeft Meggilee 5 Stouder Morty dochters, die allemaal VG scoorden als vaars. Nu lijken de vaarzen van Stormin Norman en Ladino Park Talent RC (volle zus van Maxima) erg goed. Sinds ik aAa gebruik zijn alle vaarzen die ik aanbod op veilingen voor een bovengemiddelde prijs verkocht. En ook verkocht ik enkele voor zeer goede prijzen in Duitsland of ander landen. Deze resultaten zorgen ervoor dat ik met het gebruik van aAa doorga binnen mijn veestapel.

Antonius Richter (Richter Holsteins, Maintinghausen, Duitsland).



Richters Talent Maxima, reservekampioen vaars nationale keuring



Antonius Richter



RH Meggilee (Lee x Benefit)