

## Unieke geboorte

Op zondag 26 mei was het dan 'eindelijk' zover. De zesjarige roodblaar Limone van de familie Van Dam bij Oldekerk stond op het punt van afkalven. Met spanning en interesse werd uitgekeken naar de geboorte van dit bij voorbaat al bijzondere kalf.

Want, negen maanden eerder werd Limone geïnsemineerd met sperma van **Geator van Rutten** die op **10 maart 1967** geboren werd. Zo'n 54 jaar geleden werd dit sperma van Geator ingevroren bij KI GND bij Noorddijk (Gr). Als restant belandden uiteindelijk slechts enkele rietjes in de Genenbank van WUR/CGN. Daar zijn ze zorgvuldig bewaard, maar het ligt voor de hand dat de kwaliteit na zoveel jaren niet meer 'top' zou zijn. Het sperma op zich misschien nog wel, maar de plastic rietjes zijn broos geworden. Henk Sulkers van CGN had op speciaal verzoek twee rietjes bij Dick Huisman gebracht voor inseminatie van Limone, die met vader Lodewijk van 't Ven zelf ook al een zeldzame 'oude' vader heeft. Dick voerde de inseminatie zeer vakkundig uit, maar het eerste rietje 'brak'. Met het tweede rietje werd de gezonde en vruchtbare Limone in één keer drachtig. Dit mag wel als een wonderdje beschouwd worden; Henk Sulkers prees Dick om dit resultaat; 'ik ben super trots op Dick', aldus Henk Sulkers.

Toen begon het lange wachten op de geboorte, en in die periode waarde ook nog eens het blauwtongvirus rond in Nederland. Een infectie met het virus bleef Limone en haar stalgenotes bespaard. Limone kalft ieder jaar heel vlot en gemakkelijk maar toch hielden Peter van Dam en zijn dochter Lotte de wacht, want het mocht hoe dan ook niet misgaan. Hun persoonlijke voorkeur was een vaarskalfje om mee verder te fokken, en daarmee meer vorm te geven aan de oude genenlijn van zoals de vader van Peter destijds zijn fokkerij met genen uit stal 'Rutten' van Bosma opgebouwd had. Een heel gezond en mooi stierkalf zag het levenslicht, hij heeft mooie blaartjes en sokjes waarvan eentje aan het achterbeen wat hoog uitloopt naar boven.

Nu is de opdracht om dit bijzondere fokproduct op te fokken tot KI-stier om over een jaar in te kunnen zetten. Daarmee kunnen mooie en goede genen van bijna zestig jaar geleden de huidige fokkerij van blaarkoppen verbreden met de destijds zo gewaardeerde kwaliteiten. Een unieke geboorte die zijn weerga niet kent.



Limone met haar bijzondere stierkalfje van net een week oud; oude genen uit fokstal 'Rutten' getransporteerd naar 2024