



Fire Nieuwsbrief



IN DEZE NIEUWSBRIEF:

- **JAAREXCURSIE: 12 SEPTEMBER 2026 NAAR TJOMME WYTSMA (ZET ALVAST IN DE AGENDA)**
- **PER 1 JANUARI 2027 VERPLICHTE BESTRIJDING VAN IBR (INFECTIEUZE BOVIENE RHINOTRACHEÏTIS)**
- **STIEREN VOOR KI BESTEMD MOGEN NIET VOOR IBR GEËNT WORDEN!!**
- **HET PARAPLUBESTAND: 'VLAGGEN' ALLEEN MOGELIJK MET EEN CORRECTE REGISTRATIE**
- **WEER 2 NIEUWE STIEREN DIE BINNENKORT BESCHIKBAAR KOMEN**

JAAREXCURSIE: 12 SEPTEMBER 2026 NAAR TJOMME WYTSMA – BOERDERIJ LOUSMAR + PRESENTATIE TRIPLE aAa

Zaterdag 12 september 2026 organiseren we onze jaarlijkse excursie en jaarbijeenkomst.

We zijn dan te gast op het Boerderij Lousmar van Tjomme Wytsma in Tytsjerk

In de Louwsmar polder, vlakbij Leeuwarden ligt de gelijknamige boerderij. In 1995 startten Carla en Gerben Engwerda hier een biologisch bedrijf. Ze fokken de streekeigen en bedreigde Fries Roodbonte en Fries Hollandse koeien. Deze kleine, robuuste koeien passen goed op dit biologische bedrijf. De koeien zijn dubbeldoel koeien dat wil zeggen dat ze na hun productieve leven als melkkoe ook een heerlijk stukje vlees geven. De melk van de koeien gaat naar kaasmaker Henri Willig die er Hoodammer kaas van maakt. Het vlees van de koeien wordt verkocht via huisverkoop en via hofweb.nl en via de bioweb marktkraam. Sinds 2022 woont opvolger Tjomme Wytsma en zijn gezin op de boerderij. Hij zet de biologische bedrijfsvoering en fokkerij voort. Het bedrijf heeft circa 80 melkkoeien en ruim voldoende land. Er is de afgelopen jaren het nodige verbouwd en vernieuwd, waaronder een nieuwe (eenvoudige) melkstal. Het bedrijf heeft ondertussen ook twee stieren gefokt die bij de Genenbank te bestellen zijn: Ron 6 en Ron 8.



Biodynamisch bedrijf

Zij-instromer Tjomme (47) werd boer in Tytsjerk na een Facebookbericht

Tjomme deelt ook geregeld de belevenissen op het bedrijf via Facebook: voor facebookdeelnemers klik op:

<https://www.facebook.com/boerderijlouwsmar>

Graag nodigen we u uit om zaterdag 12 september 2026 dit bedrijf te bewonderen. Vanaf 10.30 bent u welkom. Na de lunch is er een middagprogramma met een presentie over Triple aAa: een eenvoudige methode om koeien en stieren te beoordelen op hun sterke en zwakke punten in bouw, zodat je ze beter kunt combineren voor een betere veestapel.

Uitnodiging en opgave volgt nog.

DONATEURSBIJDRAGE 2025

Wij vragen u de donateurs bijdrage voor 2026 over te maken. (Heeft u de bijdrage al overgemaakt, dan hoeft u dat niet nogmaals te doen.) Bent u nog geen donateur en wilt u dat wel worden: stort u bijdrage (min € 20,- meer mag natuurlijk) op NL69RABO0131684655,

tav St. Behoud Roodbont Fries Vee,
vermeld uw naam en adres.

of scan de QR-code:



We zijn een ANBI stichting, u mag uw donatie/gift aan onze stichting aftrekken bij de belastingaangifte



PER 1 JANUARI 2027 VERPLICHTE BESTRIJDING VAN IBR (INFECTIEUZE BOVIENE RHINOTRACHEÏTIS)

**LET WEL: STIEREN DIE NAAR DE KI GAAN OF ER MOGELIJK NAAR TOE GAAN: NIET ENTEN!!
IBR -GEËNTE STIEREN MOGEN NAMENLIJK NIET MEER NAAR DE KI.**

Per 1 januari 2027 treedt de verplichte bestrijding van IBR (Infectieuze Boviene Rhinotracheïtis) in werking, zoals u wellicht onlangs al via de agrarische media hebt vernomen. Dit betekent een belangrijke stap richting een IBR-vrije rundveesector in Nederland.

Hoewel de invoering eerder was voorzien, is bewust gekozen voor extra voorbereidingstijd, zodat alle houders – ook hobby- en kleinschalige rundveehouders – goed geïnformeerd en voorbereid zijn.

Wat houdt dit concreet in?

- Bedrijven moeten hun runderen vaccineren tegen IBR, tenzij ze officieel IBR-vrij zijn.
- IBR-vrije bedrijven behouden hun status via monitoring (bijv. bloed- of melkonderzoek).
- Alternatief is het opsporen en afvoeren van besmette dieren.



De aanpak helpt gezondheidsproblemen, productieverlies en verspreiding van het virus te voorkomen. Inmiddels heeft al een groot deel van de rundveehouders een gunstige IBR-status bereikt.

Bestaande deelnemers aan het private programma zullen worden geïnformeerd door GD. Ook de dierenartsen worden geïnformeerd door hun beroepsorganisaties. Bij kleinschalige houders is de aanstaande verplichte IBR-bestrijding wellicht minder bekend. Daarom deze attentie via onze nieuwsbrief.

Meer (algemene) informatie vindt u via de Rijksoverheid:

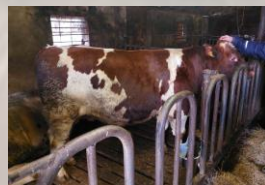


<https://www.rijksoverheid.nl/themas/klimaat-milieu-en-natuur/diergezondheid/ibr-uitbannen-met-verplichte-bestrijding>

ELK JAAR EEN STIER NAAR DE KI: WAT IS DAAR VOOR NODIG?

Om de fokkerij bij onze Fries Roodbonte koeien levendig te houden en voldoende spreiding in het aanbod te houden zijn we als stichting steeds weer op zoek naar bijzondere stieren. Bijzonder in velerlei opzicht:

- Uit top-koeien die veel en dikke melk geven en dat al een aantal jaren achtereen.
- Van bedrijven die doordacht fokken
- Met bloedlijnen die voldoende variatie bieden in onze fokkerij om inteelt zo veel mogelijk te voorkomen
- Stieren die zelf hele goede uiterlijke kenmerken hebben: uitstekende benen, voldoende bespiering, een sterke rug, goede ribwieling en natuurlijk een goed karakter.
- En ga zo maar even door.



Hoe vinden we deze stieren: We worden regelmatig getipt door boeren die een stier(tje) hebben staan: Is dit wat voor jullie? Of we gaan zelf op zoek naar top-stiermoeders en vragen de boer om die te insemineren met een bepaalde stier. En dan zijn er nog toevalligheden: stieren die we bij toeval op het spoor komen.

Weet je of heb je een stier waar je zelf kalveren van aan zou willen houden? Bel met Anne Schievink (tel: 0623276944). Hij kijkt samen met Nico Hooghiemster (samen de foktechnische commissie) de stier en/of de stiermoeder. Bij Anne staan bijna altijd wel een paar stieren op stal voor de KI of eigen fokkerij bij boeren.



HET PARAPLUBESTAND: 'VLAGGEN' ALLEEN MOGELIJK MET EEN CORRECTE REGISTRATIE



Voor het behoud van Nederlandse zeldzame landbouwhuisdierrassen is het belangrijk dat bekend is waar deze dieren worden gehouden en hoeveel er zijn. Daarom worden dieren van zeldzame rassen gemarkeerd met een speciale vlag in het landelijke Identificatie & Registratie-systeem (I&R). Dit gebeurt via het zogenaamde Paraplubestand, dat wordt beheerd door de Stichting Zeldzame Huisdier- rassen (SZH).

Door deze vlag zijn dieren van zeldzame rassen herkenbaar in het landelijke I&R-systeem. Dat is van belang voor regelingen die gericht zijn op het behoud van de rassen (GLB-subsidie ZLH) en bij dierziekte-uitbraken, waarbij soms andere maatregelen voor zeldzame rassen overwogen kunnen worden.

Tegelijk is het belangrijk te beseffen dat deelname aan het Paraplubestand alleen mogelijk is wanneer de dieradministratie volledig en correct op orde is. Dat vraagt inzet van zowel de dierhouder als de stamboekorganisatie. Alleen dieren die aantoonbaar tot een zeldzaam Nederlands ras (runderen, schapen en geiten) behoren kunnen individueel worden gevlagd. In de praktijk betekent dit dat dieren:

- ingeschreven staan in de administratie van een erkend stamboek, en
- voldoen aan de regels van het betreffende (erkende) fokprogramma.

Bij erkende stamboeken worden raszuivere dieren opgenomen in de hoofdsectie van het stamboek. Dieren in een aanvullende sectie kunnen alleen worden gevlagd wanneer ze als minimaal 87,5% raszuiver staan geregistreerd. De stamboekregistratie vormt dus de basis voor opname in het Paraplubestand.

De verantwoordelijkheid van de dierhouder

Voor dierhouders die hun dieren willen laten vlaggen begint het proces met aanmelding bij SZH. Daarbij moeten onder meer het UBN, relatienummer bij RVO en de gegevens van het stamboek worden opgegeven. Daarnaast moet de houder SZH machtigen in het I&R-systeem om de vlag te kunnen plaatsen.

Minstens zo belangrijk is dat de houder zorgt voor een correcte en actuele dieradministratie. Dat betekent dat:

- dieren correct geregistreerd zijn in het I&R-systeem,
- de registratie bij het stamboek overeenkomt met de situatie op het bedrijf,
- aan- en afvoer van dieren tijdig wordt gemeld,
- en dat de houder zich houdt aan de reglementen van het erkende stamboek.

Wanneer deze registraties niet overeenkomen, kan een dier of eventueel alle dieren van de houder niet in het Paraplubestand worden opgenomen.

De rol van het stamboek

De stamboekorganisatie levert 4 keer per jaar de gegevens van dieren aan die volgens de stamboekregistratie voor vlaggen in aanmerking komen. SZH gebruikt deze gegevens om de dieren in het I&R-systeem te markeren. Daarom is het essentieel dat de gegevens van het stamboek nauwkeurig aansluiten op de registratie in I&R, bijvoorbeeld wat betreft levensnummer en UBN.

Samen zorgen voor een betrouwbare registratie

Op basis van de aangeleverde gegevens worden dieren in het I&R-systeem gemarkeerd als behorend tot een zeldzaam ras.

Het Paraplubestand kan echter alleen betrouwbaar functioneren wanneer houder, stamboek en SZH goed samenwerken.

Een correcte registratie – zowel in het stamboek als in I&R – is daarbij essentieel.



IAHA-CONFERENTIE IN ZWITSERLAND: LOKALE RASSEN ZIJN PERFECT AANGEPAST

Tijdens de IAHA-conferentie in Zwitserland stond “Fokkerij en vooruitgang in de veeteelt” ook op het programma. Adriaan Antonis van Universiteit Utrecht was daar aanwezig en vermeldde op zijn Linked-In pagina het volgende: En wat een eye-openers en stof tot nadenken heeft dat opgeleverd!

Een aantal inzichten die me zijn bijgebleven:

- De rol van lokale rassen: Waar de IFOAM-richtlijnen het gebruik van lokale rassen stimuleren, blijkt dit in de praktijk nog niet vanzelfsprekend te zijn. Zonde, want deze zeldzame rassen zijn juist perfect aangepast aan regionale omstandigheden en grondsoorten.
- Low-input vs. High-output: In een circulair systeem is er steeds minder ruimte voor extreem hoogproductieve rassen. De toekomst ligt volgens ons meer bij dubbeldoelrassen of traditionele, robuuste landbouwhuisdieren.
- Een ander verdienmodel: We moeten af van het idee dat een boer alleen kan bestaan bij de gratie van maximale productie. De echte waarde zit in circulariteit: het opwaarderen van plantaardige grondstoffen die niet door de mens geconsumeerd (kunnen) worden, maar ook in andere rollen die dieren in complexe ecosystemen vervullen. Overigens altijd met respect voor de integriteit en de intrinsieke waarde van het dier.

IAHA is: “IFOAM Animal Husbandry Alliance” en staat voor de International Animal Husbandry Alliance (IAHA), een wereldwijd platform en netwerk binnen IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements). Het is dé internationale denktank en belangenorganisatie die zich specifiek richt op het ontwikkelen, ondersteunen en versterken van biologische veehouderij



We schreven hier al eerder over: Zeldzame originele Nederlandse koeienrassen passen heel goed in de landbouw van de toekomst: minder (dure) kunstmest en een lagere totale bemesting, betekent een andere kwaliteit ruwvoer, minder (duur) krachtvoer betekent een andere ruwvoer/krachtvoer verhouding. En daar kunnen de van oorsprong in Nederland gefokte koeienrassen beter mee overweg. De Fries Roodbonte Koe, onder andere, past daar heel goed in.

TWEE NIEUWE STIEREN NAAR KI VOOR SPERMA WINNING

Het streven is om elk jaar een nieuwe stier in te zetten en dat lukt meer dan goed. Zoals in de vorige nieuwsbrief al vermeld is het aantal afgenomen rietjes heel goed. En daarbij komen ook de geweldige bijdragen van onze donateurs. Samen biedt het ons de mogelijkheid om dit jaar zelfs 2 stieren in te zetten. Beide stieren staan inmiddels bij KI De Toekomst om sperma van te winnen.

De ene stier, Ebbing, hebben we twee jaar terug als stierkalf gekocht van het biologische melkveebedrijf Kiestra, Bartlehiem – Wijns. Ebbing komt uit een van de topkoeien van Kiestra en heeft een hele goede verwachtingswaarde. Zijn vader is Skúster Melis en moeders vader is de Sven en moeders-moeders vader is Epke fan 'e Slinke. Alle drie topstieren.

Ebbing is in eigen beheer opgefokt. Een stier die mooi rustig op stal is en het vervoer naar de KI was bijna een feestrit. Een prima karakter dus.

En de tweede stier, Laarhoeker Adelaar, kwamen we op het spoor via een advertentie en die hebben we ook gekocht en is vanaf het bedrijf van Meijerink rechtstreeks naar KI De Toekomst gegaan. Laarhoeker Adelaar is gefokt door Gerard Meijerink in Ommen. Meijerink heeft een kleine veestapel en fokt met zeer veel beleid en toewijding. Het is een bedrijf met een zeer hoge productie. Adelaar is een stier met een bijzondere afstamming: een 100% Fries Rode stier. Hij heeft als vader Sippenvenne Durk, moeders vader is de Franse Fries Rode stier Folker 5592 en aan grootmoeders kant een beetje Britisch Friesian bloed (Sochar) en de Fries Hollandse stier Noordeinder Norbert en paar druppels Holstein-bloed.

Beide stieren staan nu klaar om sperma van te winnen en de verwachting is dat de rieten in het 3^e kwartaal van 2026 beschikbaar komen. In de volgende nieuwsbrief komt de folder met uitgebreidere informatie.

NIEUWE STIEREN IN DE GENENBANK

Van een aantal stieren is sperma gewonnen voor de Genenbank:

- Sietze op 'e Heide (gefokt door ons oud-bestuurslid Teade de Jong). Sietze is een zoon van de genenbankstier Jenthe Piet fan 'e Slinke uit een Surfenne's Feike (ook genenbankstier) moeder. Een bijzondere vrije bloedvoering van deze fraai gelijnde en donkerrood gekleurde stier.



Sietze op 'e Heide

- Hommewiidster Eelko (gefokt door Eelco Breitsma). Bijzonder is dat deze stier een fokprodukt is uit een koe uit de Hommewiidster stal. De stal van Jouke Gerbrandy, oud voorzitter van het VRF: (Verenging van Roodbont Fokkers)



Hommewiidster Eelko

Meer info: klik op de link

https://www.roodbontfriesvee.nl/cms/bijlagen/Stierenboek_Fries_Roodbont_Vee_oktober_2025_versie_4.0.pdf

VRIJ BESCHIKBARE STIEREN VOOR KI

Van de onderstaande 17 Fries Roodbonte stieren is sperma beschikbaar en kan vrij besteld worden. Bestellen graag via het formulier: [Vrij verkrijgbare stieren - Stichting Behoud Roodbont Friese Vee](#)

Drie keer per jaar worden fokwaarden van stieren berekend. In april is de laatste berekening geweest en wij zetten de Fries Roodbonte stieren waar sperma van beschikbaar is op een rij. Deze stieren worden met elkaar vergeleken om zo een goede onderlinge vergelijking te kunnen maken. Ze zijn gerangschikt op volgorde van NVI.

Let wel: de betrouwbaarheid van de nieuwe stieren is nog erg laag. De fokwaarden kunnen de komende fokwaardedraai nog (grote) wijzigingen vertonen.

Let wel: Van Laarhoeker Adelaar en Ebbing komt in het 3^e kwartaal sperma beschikbaar (onder voorbehoud van goedkeuring van kwaliteit van het sperma).

Cijfers basis CRV vergelijking Fries Roodbonte Stieren onderling. Gemiddelde alle Fries Roodbonte stieren = 0													April 2026											
Lijst vrij beschikbare stieren. (Er is meer sperma beschikbaar, doch van die stieren onder voorwaarde uit de Genenbank.)																								
KI	KI-Code	Stiernaam	Afstamming	Betrouwbaarheid	NVI	Kg melk	% vet	% eiwit	INET	A1/A2	aAa	Vleesindex	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheids index	Geboorte index	Geboorte gemak	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Bespieling	Totaal Exterieur	
	57404	ARKEMHEEN 169	FOLKER 5592 x RIVELINO 660 x SH	11	+154	+1063	-0.24	-0.10	+233	A1A1	561342		+420	+1	-0	+1	+2							
		LAARHOEKER ADELAAR	SIPPENVEEN DURK x FOLKER 55	-	+134	+442	+0.10	+0.08	+170	-			+338		+2	+1								
	57238	FOLKER 5592	FOLKER 4988 x FOLKER 82 x	38	+118	+507	-0.20	-0.04	+99	A1A1	543612		+299	+2	+1	+2	+4							
	57163	EPKE FAN 'E SLINKE	PIET x KLAES x KOOS	47	+110	+90	+0.33	+0.07	+112	A1A2	642153		+249	+2	-0	+1	+1	+4	+1	-1	+0	-8	-1	
		EBBING	SKUSTER MELIS x SVEN	vw	+110	+579	+0.39	+0.17	+274				+87	-3	+1	-3								
	82566	RIVELINO 533	RIVELINO 155 x RIVELINO 379 x R	48	+90	+375	-0.08	+0.04	+105	A1A2	135246		+164	+0	+2	-4	-5	-1	-3	+7	+3	-5	+3	
	57272	SKÚSTER MELIS	WALRICH HELMER x RODEO x GR	41	+79	+500	+0.33	+0.06	+229	A1A2	561423		+5	-8	+3	+0	-6							
	57249	SKÚSTER MARTEN	RON 6 x GRIETJE'S BLIJDORP x	46	+77	+31	+0.03	-0.09	-10	A1A1	546123		+31	+4	+3	-2	+1							
	57285	BERNARD 30	DORUS 16 x DORUS 14 x JAN 5	3	+63	+449	-0.12	-0.11	+77	A1A2	342516						+7							
	57403	AURELIUS FAN 'E MAAITI	CORNELIS x NORBERT x JETZE	9	+60	+372	-0.10	-0.00	+93	A1A1	546312		+142	-1	-1	-5	-1							
	361205	JELLE 3	RODEO x EPKE x LORD 116	30	+30	+150	+0.07	-0.01	+57	A1A2	435	+2	+442	+2	+3	+4	-3	+2	-1	-1	+0	-8	-2	
	39837	SIPPEVENNEN DURK	BROEKSTER KEI x SJOARDA'S HA	51	-6	+125	+0.12	-0.12	+29	A1A1	465		+279	+4	+2	+0	-3	+4	+5	-3	+0	+8	+2	
	57355	RIVELINO 712	RIVELINO 590 x RIVELINO 541 x R	36	-8	-42	-0.01	-0.01	-16	A2A2		+0	-3	+0	-0	+0	-0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0
	57368	OBÉ CHEETA FAN 'E MAAI	MARCO x LORD 108	36	-8	-42	-0.01	-0.01	-16	A1A2	243651	+0	-3	+0	-0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0
	39705	SVEN	T. GRITSEN x DOEDE x SURFENN	60	-11	+600	-0.03	-0.04	+159	A1A2		-0	-112	-1	-3	+0	-0	-0	+4	+6	+0	+9	+5	
	57162	JELSE GOASSE	KEI x SJOARDA'S EEUWE x KOOS	12	-61	-415	+0.02	-0.03	-124	-	561432		+3	+1	+0	+3	-0	-4	-1	-1	-1	-9	-4	
	57235	EELKE	S. JORRIT x SURFINNELAMMERT	44	-94	-176	-0.12	+0.07	-54	A1A2	546312	+1	+66	+0	-1	+0	-0	-2	+3	-0	-4	+7	-0	

ARKEMHEEN 169



www.roodbontfriesvee.nl
twitter.com/RoodbFriesKoe
www.facebook.com/roodbontfriesvee

MOOIE MELKTYPISCHE STIER, OUTCROSS FRIES ROODBONT



ARKEMHEEN 169

NL 627425705 100% FH

Geboortedatum: 06-05-2023

Fokker: Mts. Lozeman Achterveld

Eigenaar: St. Roodbont Fries Vee

KI code: 57404

86-90-87 AB 87

141 cm op 2-jarige leeftijd

aAa code: 561342 A1A1

Hele beste en mooi ontwikkelde melktypische stier van een fraai type met een goede bespieroing. Sterk en droog beenwerk. Deze lange stier heeft een ruime stap. Een melktypische stier uit een moeder die uitstekend presteert op het biologische bedrijf van Lozeman. Een plaatje om te zien uit een sterke koe.

Het fokbedrijf Lozeman heeft in het verleden meerdere fokstieren voortgebracht. Met de inzet van deze stier wordt die traditie voortgezet. Het bedrijf van Lozeman is biologisch en past veel weidegang toe in combinatie met een lage krachtvoergif.

FOLKER 5592

FR 6125684988

Geboortedatum: 26-10-2012

Fokker: J. Fokker, Gapree (Fr)

Goed ontwikkelde stier, goed bespieroed. Sterke benen en klauwen. Een van de topstieren bij de Fries Roodbonten.

SOFIE 180

NL 586922848

geboren: 21-04-2019

fokker: Fokker: Mts. Lozeman Achterveld.

Sofie 180 is 136 cm en een mooi melktypische koe met een prima uier en goede benen. 86-86-84-85 AB 85

leeftijd	melk	vet	eiwit	dagen	lactw
2.01	4584	3.95	3.15	299	108
3.00	5964	4.14	3.41	348	102
4.01	6750	4.32	3.34	382	117
5.03	6422	4.08	3.33	344	108



FOLKER 4988

FR 6125684988

geboren: 04-10-2008

Fokker: J. Fokker Gapree (Fr)

Folker 4988 is een grote langerekte stier, laat rijp.

NICOLIEN 35

FR 6125684910

Fokker: J. Fokker Gapree (Fr)

Een goede en sterke gebruikskoe, met goed beenwerk. Uier is goed met mooie en goed geplaatste spenen.

04-05-2010 2.05 5720 4.51 3.66 330
02-06-2011 3.06 7424 4.80 3.60 419
26-10-2012 4.10 7587 4.82 3.46 334

RIVELINO 660

NL 672023275

geboren: 22-02-2017

fokker: Mts. Endendijk, Ermelo

SOFIE 165

NL 671122069

geboren: 09-02-2017

Fokker: Mts. Lozeman Achterveld.

Een sterke melktypische koe met prima productie en goede gehalten. Bovengemiddeld in de koppel.

Leeftijd	melk	vet	eiwit	dagen	lactw
2.02	5580	4.40	3.68	404	100
3.05	5456	4.27	3.54	325	109
4.05	5810	4.66	3.71	375	99
5.08	5967	4.57	3.47	277	107
6.08	6620	4.35	3.49	366	107

Info kijk op onze website: www.roodbontfriesvee.nl bij "Beschikbaar sperma". Daar staat ook een bestelformulier

Roodbont Fries Vee

Jaargang 14 nr. 26

mei 2026

AURELIUS

FRAAI GELIJNDE STIER MET UNIEKE GENENCOMBINATIE



Alger Meekma

AURELIUS FAN 'E MAAITIID

NL 917948718 100% FH

Geboortedatum: 01-04-2023

Fokker: Jaring Brunia

KI code: 57403

141 cm op 2 jarige leeftijd

aAa code: 546312 A1A1

Aurelius is een stier uit een uitmuntende moeder Christina. Christina is inmiddels 12 jaar en produceert nog heel goed. Ook haar moeder Moos is oud geworden: 12 jaar en 5 maanden. Aurelius is een combinatie van de stier Surfenne Cornelis uit de stal Reitsma met de Rivelino's van Endendijk. Een mooie stier die in de afstamming hoge gehalten combineert met een prima producerende moeder en grootmoeder van vaders kant.

Aurelius is gefokt door Jaring Brunia, hij weidt zijn koeien bijna 300 dagen per jaar en voert vrijwel geen krachtvoer. De uitdaging van Jaring is: zoveel mogelijk melk produceren uit gras, zonder input van voer van 'ver'. Dit levert harde koeien op die echte ruwvoervreters zijn en dit efficiënt omzetten in melk, vaak dikke melk.

SURFENNE CORNELIS

NL 940091418

Geboortedatum: 10-07-2017

Fokker: Siebe Reitsma,
Allingawier

Een sterke Fries Roodbonte stier met . Prima ontwikkeld en mooie sterke rug en goed beenwerk. Een plaatje om te zien uit een sterke koe met hoge gehalten aan vet en eiwit.

CHRISTINA

NL 968857597

geboren: 18-02-2013

fokker: Arie de Waart,
Zuiderwoude

Zeer sterke koe, inmiddels ruim 12 jaar oud met goed beenwerk en een goed uier. Eén van de beste koeien van de koppel.

Jaar	melk	vet	eiwit	dagen	lactw
2021	5354	5.01	3.78	10	107
2022	6271	4.38	3.56	10	111
2023	5520	4.71	3.71	10	107
2024	4652	5.27	3.55	10	106



RIVELINO 533

NL 520118861

geboren: 12-06-2009

fokker: Mts. Endendijk Ermelo
Grote, goed ontwikkelde stier. Sterk en droog beenwerk. Stier die mooie melkkoeien laat zien. 87 Pnt

HIBMA 171

NL 568388534

geboren: 02-11-2009

fokker: Siebe Reitsma,
Allingawier

Jaar	melk	vet	eiwit	dagen	lactw
2012	7361	4.50	3.50	401	109
2013	6697	4.57	3.57	278	103
2014	10034	4.59	3.59	433	112
2015	8627	4.47	3.56	272	117
2016	8254	4.67	3.51	321	103

NOORDEINDER NORBERT

NL 475461456

geboren: 25-10-2006

fokker: Jan Lindeboom,
Dalfsen

Een stier waarvan de dochters qua melkproductie ruim boven gemiddeld scoren met goede gehalten en prima uiers.

MOOS 17

NL 488156743

geboren: 16-03-2009

fokker: Arie de Waart
Zuiderwoude.

Er zijn van deze koe geen productiecijfers bekend omdat er geen melkcontrole deelname was. De koe was wel een van de besten van de stal. Zij is 12 jaar en 5 maand oud geworden.