

# Catalogus bokken

2022



*JH Niels*

*SH Ileo*

*NH Kaka\**

## *Voorop blijven lopen*

In de Nederlandse melkgeitenhouderij zijn de laatste jaren enorme stappen gezet op het gebied van voeding, lammeren opfok en diergezondheid. We lopen hierdoor wereldwijd voorop en onderscheiden onszelf in efficiënt produceren.

Een belangrijk middel om efficiënt te kunnen produceren is het duurmelken. Steeds vaker zien we geiten die in twee of soms maar één lactatie moeiteloos een levensproductie van 10.000 kg melk of meer behalen. Dit is uniek in de wereld en dit is iets wat we samen voor elkaar hebben gekregen door middel van fokkerij.

Fokkerij gaat in de komende jaren een steeds belangrijkere rol spelen om wereldwijd voorop te blijven lopen. Fokkerij zorgt namelijk voor de volgende generatie melkgeiten en is daarmee de toekomst van uw bedrijf. Als GKN willen we samen met u aan de toekomst werken en bieden een breed aanbod van bokken om uw fokkerijdoelstelling te kunnen bereiken.

Met trots presenteren we dan ook onze eerste catalogus met ons bokkenaanbod.



*Dirk Keijzers*

*Directeur*

## *Wat ons vertrouwd maakt*



*Hoogste gezondheidsstatus*



*Bewezen drachtresultaten*



*Diversiteit in genetica  
en blijven innoveren*



*Samenwerken met  
gedreven ondernemers*



*Wereldwijd bereik*



*Betrouwbare fokwaarden*



# Onze strategie

## Diergezondheid

Een van de basisvoorwaarden voor succes blijft altijd **diergezondheid**. Wij geloven daarom in een gesloten bedrijfsvoering en KI speelt hier een belangrijke rol in. Om een gesloten bedrijfsvoering te kunnen waarborgen, hebben we als GKN ook het strengst mogelijk gezondheidsprotocol op ons KI-station. Deze visie was de belangrijkste reden voor de oprichting van GKN ruim twintig jaar geleden en blijft een van onze belangrijkste kernwaarden nu en in de toekomst.

Ook bij onze bokkenleveranciers worden strenge eisen gesteld aan de gezondheidsstatus. Naast certificaat waardigheid (CL en CEA vrij) worden ook nog extra onderzoeken uitgevoerd op tankmelk en worden individuele ouderdieren onderzocht voordat het bokje wordt geboren. De bok wordt na de geboorte op een zo kort mogelijke termijn aangevoerd op de quarantaine afdeling van het KI station. Ook hier worden de jonge bokken uitvoerig getest voordat deze worden ingezet voor KI. Dit doen we om de hoogst mogelijke gezondheidsstatus te garanderen.

## Selectiebeleid

Het selecteren van **de nieuwe generatie** bokken is bijzonder. We werken hiervoor samen met bedreven fokkers. Het fokken van een goede bok begint bij het selecteren van de juiste bokmoeders en vaders. De bokmoeders moeten aan veel eisen voldoen zoals een hoge productie, hoge fokwaarden, een goed exterieur en vernieuwende bloedvoering.

Ook de jonge bokken moeten aan veel eisen voldoen. Naast een dubbele negatieve uitslag op de vereiste dierziekten, worden de bokken beoordeeld op exterieur, triple A en andere productiekenmerken zoals nieuwe fokwaarden en spermakwaliteit. Samen met de fokkerijcommissie wordt de beslissing genomen welke bokken doorgaan voor productie. Op deze manier worden de beste bokken gekozen voor de volgende generatie.

## Fokwaarden

De fokwaarden die we hanteren zijn door ELDA en Wageningen Universiteit ontwikkeld. De fokwaarden zijn gebaseerd op 730 dagen lactaties. Het doel hiervan is om dieren te fokken die uitstekend kunnen duurmelken.

De belangrijkste fokwaarde om naar te kijken is de **selectie index (SI)**. De selectie index is een combinatie van de fokwaarde Kg melk, Kg Vet en Kg Eiwit en economische kengetallen. Hoe hoger de selectie index, hoe rendabeler nakomelingen van de bok zullen zijn.

Bedrijfsspecifieke invloeden zoals voeding, omgevingsfactoren en gezondheidsstatus, worden in de fokwaarden van GKN bokken uitgefilterd, aangezien de nakomelingen op veel verschillende bedrijven produceren/staan.

Hierdoor blijft enkel de genetische potentie over waardoor je met een hoge betrouwbaarheid GKN bokken kunt inzetten.

De fokwaarde geven de meerproductie weer ten opzichte van de gemiddelde productie van de basis groep van 5 jaar geleden. Dit geldt voor de fokwaarde Kg Melk, Kg Vet, Kg Eiwit, %vet, %eiwit en persistentie VE.

## Legenda

Bij elke bok staan onderstaande pictogrammen vermeld. Dit geeft een indicatie waarin elke bok specifiek uitblinkt.



*Kg Melk*



*% Vet en eiwit*



*Persistentie*



*Exterieur*



# In de schijnwerpers

Onze toppers



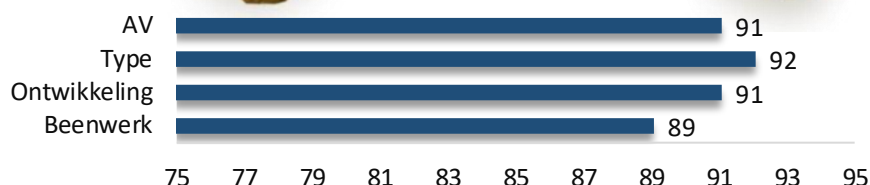
JH Niels

## Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	Merilla Marlon
Vaders vader	Merilla Holstein
Moeders vader	JH Wisky
Dochters met worp	700
Triple A code	513

## Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	95
FW KG Melk	829
FW KG Vet	30
FW %vet	0,21
FW KG Eiwit	12
FW %eiwit	0,14
Persistentie kg VE	0
SI730	52



NH Kaka

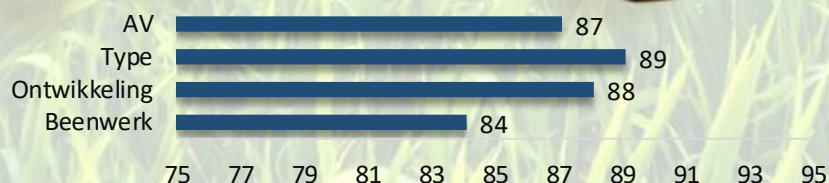


## Algemene informatie

Geboortejaar	2018
Vader	Bibro Mark
Vaders vader	E120 Egot
Moeders vader	NH Goofie
Dochters met worp	328
Triple A code	324

## Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	86
FW KG Melk	1279
FW KG Vet	46
FW %vet	0,46
FW KG Eiwit	30
FW %eiwit	0,08
Persistentie kg VE	1,7
SI730	67







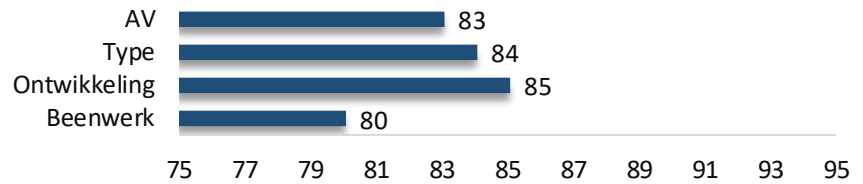
*JH Protein*

### Algemene informatie

Geboortejaar	2019
Vader	I552 Ilfy
Vaders vader	D564 Docile
Moeders vader	B574 Babakar
Dochters met worp	245
Triple A code	231

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	81
FW KG Melk	715
FW KG Vet	32
FW %vet	0,36
FW KG Eiwit	12
FW %eiwit	0,3
Persistentie kg VE	4,3
SI730	56



*SH Ilco*

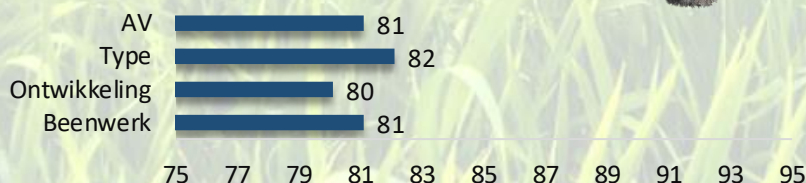


### Algemene informatie

Geboortejaar	2019
Vader	52454
Vaders vader	SH Elmo
Moeders vader	83379
Dochters met worp	336
Triple A code	234

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	82
FW KG Melk	1048
FW KG Vet	35
FW %vet	0,32
FW KG Eiwit	10
FW %eiwit	-0,01
Persistentie kg VE	2,5
SI730	48







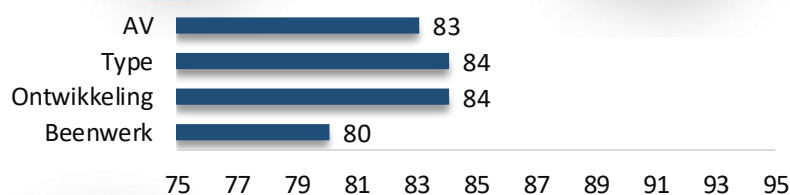
CHD Rajko

### Algemene informatie

Geboortjaar	2020
Vader	GB Ealtse
Vaders vader	Sven FD Geitebreche
Moeders vader	CHD Nelson
Dochters met worp	81
Triple A code	423

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	52
FW KG Melk	1294
FW KG Vet	28
FW %vet	-0,1
FW KG Eiwit	16
FW %eiwit	0,11
Persistentie kg VE	0,2
SI730	58



GB Doekele

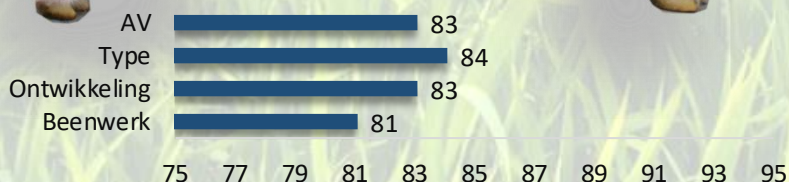


### Algemene informatie

Geboortjaar	2020
Vader	Daniël FD Geitebreche
Vaders vader	Eelco FD Geitebreche
Moeders vader	Markus FD Geitebreche
Dochters met worp	120
Triple A code	132

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	51
FW KG Melk	1408
FW KG Vet	33
FW %vet	0,04
FW KG Eiwit	13
FW %eiwit	-0,02
Persistentie kg VE	3
SI730	56







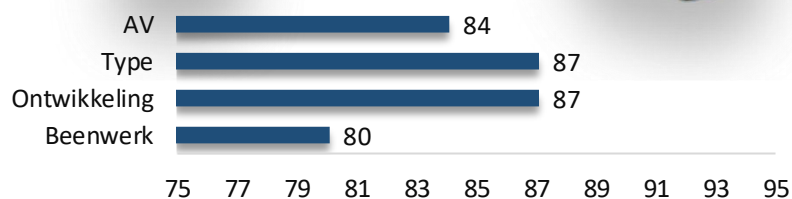
CB Arie

### Algemene informatie

Geboortejaar	2020
Vader	Boele FD Geitebreche
Vaders vader	JH Mervin
Moeders vader	Peter FD Geitebreche
Dochters met worp	85
Triple A code	234

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	51
FW KG Melk	1187
FW KG Vet	41
FW %vet	0,14
FW KG Eiwit	16
FW %eiwit	-0,04
Persistentie kg VE	-1,4
SI730	65



NH Janco

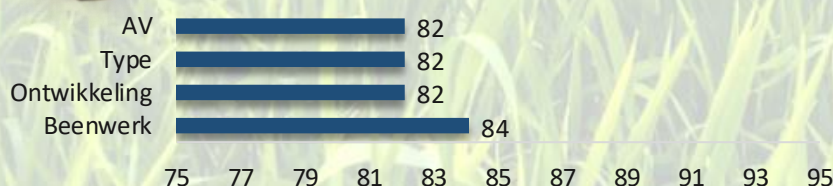


### Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	NH Inca
Vaders vader	NH Hilbert
Moeders vader	NH Fabio
Dochters met worp	116
Triple A code	312

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	52
FW KG Melk	1233
FW KG Vet	33
FW %vet	0,11
FW KG Eiwit	23
FW %eiwit	-0,11
Persistentie kg VE	-0,8
SI730	49





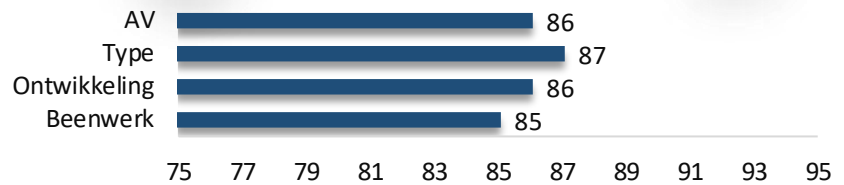
Sjef MM

## Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	Merilla Admiraal
Vaders vader	Merilla Kolonel
Moeders vader	JH Evan
Dochters met worp	272
Triple A code	315

## Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	90
FW KG Melk	734
FW KG Vet	13
FW %vet	-0,24
FW KG Eiwit	9
FW %eiwit	-0,02
Persistentie kg VE	-2,6
SI730	30



SH Jacob

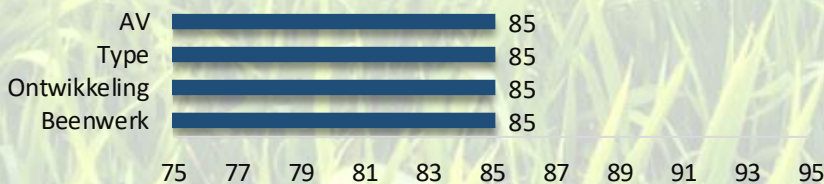


## Algemene informatie

Geboortejaar	2018
Vader	1059
Vaders vader	4VH Piet
Moeders vader	SH Elko
Dochters met worp	248
Triple A code	243

## Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	85
FW KG Melk	1291
FW KG Vet	18
FW %vet	-0,26
FW KG Eiwit	11
FW %eiwit	-0,04
Persistentie kg VE	1
SI730	39







Merilla Admiraal

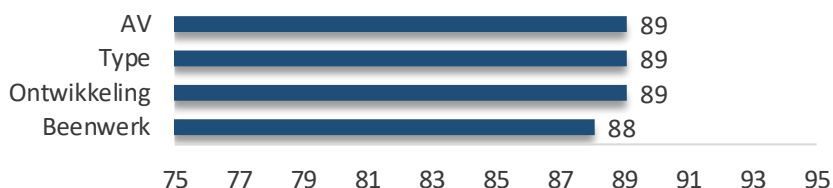


### Algemene informatie

Geboortjaar	2014
Vader	Merilla Kolonel
Vaders vader	Jaap 15
Moeders vader	Merilla Sido
Dochters met worp	1414
Triple A code	531

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	99
FW KG Melk	986
FW KG Vet	17
FW %vet	-0,3
FW KG Eiwit	17
FW %eiwit	-0,21
Persistentie kg VE	0,3
SI730	31



NH Kameroen

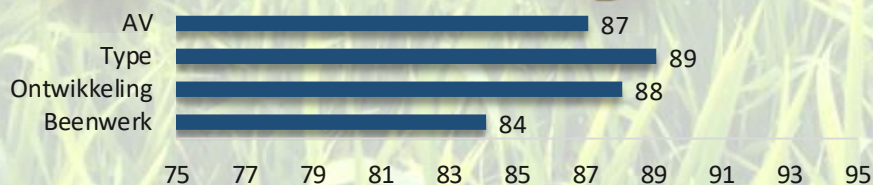


### Algemene informatie

Geboortjaar	2018
Vader	NH Java
Vaders vader	C195 Chili
Moeders vader	NH Gerrie
Dochters met worp	116
Triple A code	234

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	58
FW KG Melk	779
FW KG Vet	27
FW %vet	0,06
FW KG Eiwit	19
FW %eiwit	-0,11
Persistentie kg VE	6,3
SI730	41





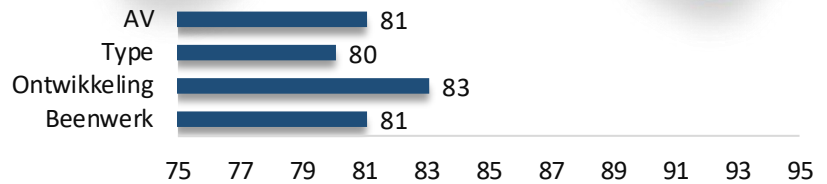
NH Jari

## Algemene informatie

Geboortjaar	2017
Vader	NH Goofie
Vaders vader	Merilla Major
Moeders vader	NH Fabio
Dochters met worp	292
Triple A code	243

## Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	94
FW KG Melk	600
FW KG Vet	24
FW %vet	0.43
FW KG Eiwit	14
FW %eiwit	0,1
Persistentie kg VE	5,4
SI730	32







NH Jakker

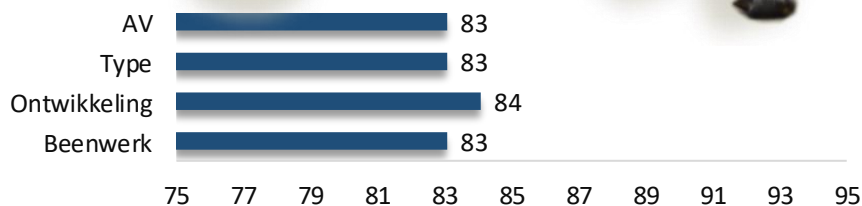
### Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	C195 Chili
Vaders vader	S152 Score
Moeders vader	X
Dochters met worp	532
Triple A code	243



### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	94
FW KG Melk	660
FW KG Vet	23
FW %vet	0,35
FW KG Eiwit	12
FW %eiwit	0,03
Persistentie kg VE	-1.4
SI730	30



JH Active

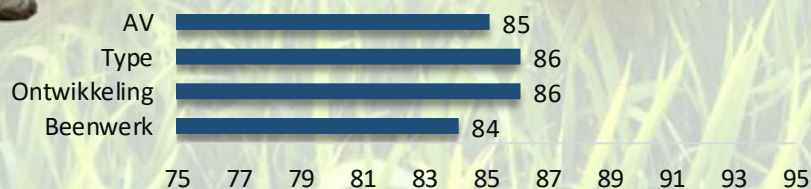


### Algemene informatie

Geboortejaar	2016
Vader	J154 Jactive
Vaders vader	C181 Collaro
Moeders vader	O182 Ozoum
Dochters met worp	905
Triple A code	435

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	98
FW KG Melk	620
FW KG Vet	13
FW %vet	-0,01
FW KG Eiwit	12
FW %eiwit	-0.01
Persistentie kg VE	0,6
SI730	23






# Reportage



*Geitenhouder Gert-Jan Frijters  
(links) en Dirk Keijzers van Geiten KI  
Nederland (rechts).*





*"De diergezondheid op mijn bedrijf is mij veel waard. Met KI is er geen insleep van ziekten."*

# Stappen maken in diergezondheid

Een goede diergezondheid en een mooi koppel; iets waar iedere geitenhouder van droomt. Het wordt vaak gezocht in een samenwerking met de dierenarts, maar wie verder kijkt ziet dat elders nog meer oplossingen liggen. Geitenhouder Gert-Jan Frijters kwam in contact met Dirk Keijzers van Geiten KI Nederland, zag zijn drachtpercentage stijgen, blijft vers bloed aanvoeren en heeft een gesloten bedrijfsvoering.

**"Onbekend maakt (onterecht) onbemind", zeggen wij weleens.**

Hoewel er nog een flinke groei mogelijk is, wordt het insemineren van geiten ook in Nederland steeds gebruikelijker. Voor Geiten KI Nederland is het al sinds 1998 de gewoonste zaak van de wereld. Het bedrijf is als EU-gecertificeerd KI-station met veertig bokken uniek in Europa. Hoewel genetische vooruitgang belangrijk is, staat diergezondheid altijd op nummer één. Dirk Keijzers, adviseur bij Geiten KI Nederland, gaat langs bij geitenhouder Gert-Jan Frijters en samen praten ze over wat kunstmatige inseminatie (KI) het bedrijf heeft gebracht.

***"Als je dieren niet gezond zijn, kun je nooit goed melken"***

## Hoogst mogelijke gezondheidsstatus

Gert-Jan is na een korte pauze sinds drie jaar weer serieus bezig met KI. “Gesloten bedrijfsvoering is voor mij heel belangrijk, want de gezondheidsstatus op mijn bedrijf is mij veel waard. Ik ben altijd dubbelvrij geweest van CAE en CL”, vertelt hij. “Met KI is er geen insleep van ziekten, dus weet ik echt wat er rondloopt op mijn bedrijf.” Dirk haakt hierop in. “Dat is ook één van onze pijlers en begint al bij het selecteren van de juiste bokmoeders. We werken hiervoor samen met bedreven fokkers en op basis van hun informatie maken we een overzicht van potentiële bokmoeders. Het bedrijf dat we selecteren moet daarnaast dubbelvrij zijn met certificering van GD en er worden er tankmelkmonsters genomen om te checken op paratbc en CAE/CL. De eventuele bokvaders en bokmoeders worden individueel onderzocht en moeten ook vrij zijn van paratbc, CAE en CL. Het lam wordt direct opgevangen, heeft geen contact met het moederdier of de grond en wordt direct afgezonderd van het koppel. Vervolgens wordt het bokje zo snel mogelijk naar onze quarantaine-afdeling verplaatst, waar hij wordt opgefokt volgens het strengst mogelijke gezondheidsprotocol.”



Alles wordt gereed gemaakt voor het vangen van het sperma

## Voorbeeld van een synchronisatieschema

Actie	Dag	Tijdstip
Sponzen inbrengen	0	n.v.t.
Inspuiten met prostaglandines	9	16:30
Inspuiten met eiblaasstimulatie	9	16:30
Sponzen verwijderen	11	16:30
Kunstmatige inseminatie	13	10:30 - 12:30

## Goede focus essentieel

Geitenhouders, zoals Gert-Jan, waarderen deze inzet en ver- trouwen op sperma dat geen ziekteverwekkers op het bedrijf brengt. Om met zekerheid te kunnen zeggen dat het sperma veilig is vindt in de opfok (quarantainest) twee keer bloed-onderzoek plaats voor de bokjes naar de dekstal worden gebracht. Eenmaal daar wordt ook elk half jaar opnieuw onderzocht. “Het is het belangrijkste dat we kunnen doen”, vertelt Dirk. “Hierin mogen we niet verslappen en kunnen we geen risico’s nemen, dus een goede focus is essentieel.” En dit resulteert volgens Gert-Jan in het beste genetische materiaal. “Door deze manier van werken heb je constant vers bloed. Toen wij even niet aan KI deden, kochten we de bokjes bij een heel goed aangeschreven fokker. Maar dan krijg je maar van één iemand vers bloed. Na drie jaar ben je klaar met kopen, omdat je alle lijnen van het bedrijf hebt gehad.” Door KI toe te passen op de beste geiten van het bedrijf kan iedere geitenhouder zijn eigen dekbokken fokken en tegelijk zorgen voor een gesloten bedrijfsvoering.

**“We kunnen in Nederland nog een grote stap maken naar een betere en gezondere veestapel”**



## Planmatig werken

Het vergt wel een andere manier van werken, geeft Gert-Jan toe. “Het is aan de voorkant even wat meer werk, want het is niet een kwestie van de poort opendoen en de bok erbij jagen. Er gaat best wat planning aan vooraf, maar in de drukke lammer-tijd levert het een soort rust op.” Dirk ervaart dat ook zo. “Alle lammeren van de ingezette KI-bokken komen in één week. Het

is dan een kwestie van zorgen voor extra personeel. Het grote voordeel is dat ze allemaal op hetzelfde moment gevaccineerd en gespeend worden en dat ze op hetzelfde moment bij de bok kunnen. Als je batchmatig werkt, past KI heel makkelijk in je planning. Het zorgt voor meer zekerheid in je koppel: je weet wanneer de geiten gaan lammeren, kunt het biestmanagement goed inzetten en hebt meer controle. Ik help bedrijven altijd graag met het bedrijfsplan.” En dat helpt een hoop. “De laatste jaren denk ik eigenlijk niet eens meer na over bevruchting”, vertelt Gert-Jan. “Alles gaat bij ons gewoon via een vast schema en ik ben ervan overtuigd dat dit voor iedere houder voordeel oplevert. Je moet alleen zorgen dat je goed voorbereid bent en zorgvuldig te werk gaat.”

## Gezonde dieren boven alles

Samen zijn ze het erover eens dat je stappen moet maken als je echt op weg wilt naar een gezond en vruchtbaar koppel. “KI gaat dus niet alleen om drachtigheidspercentages en genetica”, zegt Dirk. “Uiteindelijk willen alle houders graag voldoende melk blijven produceren. Daar zijn gezonde dieren voor nodig en daar kan KI ook bij helpen. Het is namelijk een stukje KI, maar ook een stuk fokkerij, melkmeting, melkcontrole en bezig zijn met je dieren om een betere veestapel te krijgen. Daar kunnen we in Nederland nog een grote stap in maken.” Gert-Jan, die zelf regelmatig melkmonsters neemt, beaamt dat. “Als je dieren niet gezond zijn, kun je niet goed melken. En die gezondheid begint al vroeg in de cirkel en blijft daardoor verweven.”



*Anne Taverne, redacteur GD*



*De geiten worden geïnsemineerd*

Zolang de voorraad strekt zijn deze bokken nu beschikbaar tegen een gereduceerde prijs.

Bok	Fokwaarden (730)										Exterieur bok				Afstamming		
	Triple A	Betrouwbaarheid VE	FW Kg Melk	FW Kg Vet	FW %Vet	FW Kg Eiwit	FW % Eiwit	Persistentie kg VE	\$I730	AV	Type	Ontwikkeling	Beenwerk	Vader	Vaders-vader	Moedersvader	
BIBRO STIJN	342	96	542	15	0,13	7	-0,09	-2,3	18	86	88	88	84	Merilla Douwe	Merilla Tyson	NL 101643335989	
BIBRO JOHANNES	231	88	413	7	-0	2	-0,19	-5,2	7	84	87	88	75	SH Pieter	Merilla Douwe	NL 101694585546	
KSL JIP	246	92	290	0	0,51	1	0,49	-3,8	0	88	88	89	89	Belvers Kapi	Kars R	X	
SH HARRIE	615	94	847	7	-0	1	-0,19	4,5	4	84	84	85	83	1059	4VH Piet	X	
ROMER HARLEM	513	90	1053	7	0,07	-1	-0,22	-9,2	0	80	80	81	84	Römer Drago	Belvers Tribo	04 2011 38390	
WESTL. WILLEM	351	92	371	10	0,67	2	0,33	1,1	8	82	83	80	83	Walperter Ultimate	1059	Merilla Strider	
ROMER IKON	516	80	1187	-3	0,09	-7	-0,09	-2,3	-14	85	85	85	85	Römer Eclips	Merilla Aldo	Jan	
SH BENJAMIN	513	89	736	16	0,39	7	0,06	-6,4	17	85	85	85	84	1059	4VH Piet	739	
GW ZION	234	77	979	15	0,04	5	-0,26	-4,9	14	84	84	85	83	Coppershel Mayson	Alailah DenMan	Charnocks Bronzoro	
SH JULIUS	234	58	591	20	0,09	13	-0,08	-1,0	29	84	85	85	84	74344	Merilla John	Merilla John	
NH LIGHTNING	243	83	587	14	0,04	6	-0,11	-8,9	19	86	86	86	84	NH Japio	NH Impuls	NH Gerrie	
ROMER IKON	516	80	913	-5	0,04	-7	-0,06	2,28	-15	85	85	85	85	Römer Eclips	Merilla Aldo	Jan	
GB HARM	324	83	204	3	0,00	1	-0,05	-13	3	86	87	88	84	Ashdene Charlemagne	Gearwurking Zephir	Lolke FD Geitebreche	

SH BENJAMIN

BIBRO STIJN



RÖMER HARLEM

GW ZION

WESTL. WILLEM





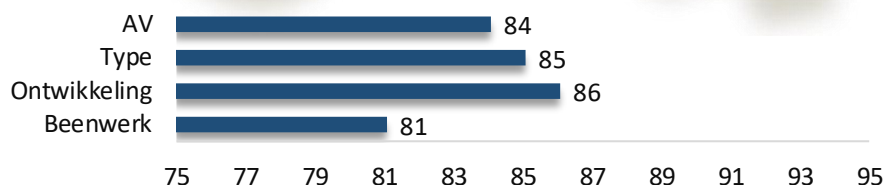
### Algemene informatie

Geboortejaar	2016
Vader	Oldwood Filemon
Vaders vader	Theban Consul
Moeders vader	Charnocks Bronzoro
Dochters met worp	107
Triple A code	234



### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	87
FW KG Melk	836
FW KG Vet	22
FW %vet	-0,12
FW KG Eiwit	10
FW %eiwit	-0,43
Persistentie kg VE	-2,6
SI730	25



*Ilias V. Oudw.*

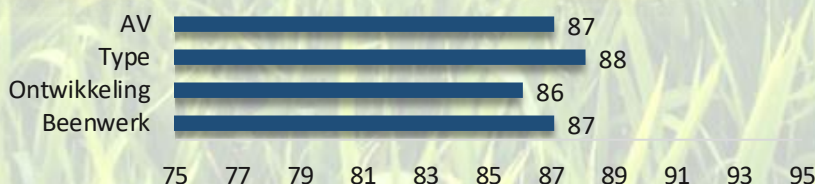


### Algemene informatie

Geboortejaar	2016
Vader	Elite Orinoco
Vaders vader	Elite S Denton
Moeders vader	G. Bkck. Tie Affair
Dochters met worp	399
Triple A code	246

### Fokwaarden

Betrouwbaarheid VE	95
FW KG Melk	-411
FW KG Vet	1
FW %vet	1
FW KG Eiwit	-6
FW %eiwit	0,59
Persistentie kg VE	-13,7
SI730	-6



# Nieuwe generatie

## Proefbokken



Onze proefbokken zijn met de grootse zorg en met oog op vernieuwende genetica uitgekozen.

Neem een kijkje op onze website voor uitgebreide informatie.

Proefbokken 2019-2021

Algemeen		Levensproductie moeder					Exterieur			Afstamming		
Bok	Triple A	Levenstotaal kg melk	Aantal lactaties	Vet %	Eiwit %	Kg Melk per dag	AV Bok	AV Moeder	Uier Moeder	Vader	Vaders-vader	Moedersvader

### Proefbokken 2019-2021

P4 BROOKLAND	243	3824	2	4,84	3,36	6,3	86	85	88	Merilla Eliaz	Merilla Jupiter	Broeklander Uvo
NH MIRACLE	513	6222	4	3,53	3,49	4,8	80	86	88	NH Hendrik	SH Elmo	NH Heiko
JH ARON	243	5581	2	4,04	3,53	5,6	81	84	80	G567 Gazette	U195 Ufuk	Merilla Rotie
JH SAFFIER	243	5196	2	4,15	3,45	4,8	81	84	82	I311 Ipacho	D564 Docile	Merilla Roger
OLDWOOD IDEAL	243	2514	3	5,54	4,11	3,9	86	X	X	Oldw. Logan Lucky	Cl. Eastw v Oudw.	Carousel's RPS S
P4 EMINEM	153	4008	3	4,23	3,56	5,0	86	87	88	M190 MMM	F175 Folio	Bildthoekst. Courage
P4 GIBSON	234	2904	2	4,20	3,54	5,1	84	88	87	M534 Madmax	F536 Fedor	Dorian VD Dijk
MINIKO TINUS	234	7298	2	4,36	3,68	5,7	81	84	81	Walperter Talent	Merilla Rintsje	Bas
JH BOJAN	516	2771	2	4,56	3,66	4,7	81	87	88	JH Eljan 61243	NL 100144855681	JH Domin 55859
KABRITA'S FLIP QK	426	4383	2	3,71	3,28	4,7	82	80	80	Kabrita's Flop	F521 Flop	Kabrita's Attila 3
MINIKO BEREND	654	6211	2	4,53	3,68	5,0	82	85	82	Walperter Talent	Merilla Rintsje	Bas
JH LEON	234	7208	3	4,39	3,69	4,6	80	86	86	JH Lion 77053	JH Domin 55859	NL 100161703691
RÖMER LASGO QK	156	6051	2	3,59	3,55	4,8	81	82	83	62279 Römer Foes MMM	Römer Dikke Billen	JH Active
BIBRO PASCAL	516	4102	3	4,05	3,57	4,5	79	84	82	I306 Imparfait	C117 Casimir	Merilla Art

P4 BROOKLAND



P4 EMINEM



KABRITA'S FLIP



NH MIRACLE







Algemeen		Levensproductie moeder					Exterieur			Afstamming		
Bok	Triple A	Levenstotaal kg melk	Aantal lactaties	Vet %	Eiwit %	Kg Melk per dag	AV Bok	AV Moeder	Uier moeder	Vader	Vaders-vader	Moeders-vader

## Proefbokken 2022

CHD TJESTO	516	3502	2	4,89	3,81	4,3	86	83	82	NH JAN	NH HARM	CHD OBAMA
OLDWOOD LEXUS (Nubisch)	246	4003	3	4,64	3,66	5,6	84	86	87	LEGOLAS V. OUDWOUDE	FANGIO V OUDWOUDE	CLINT EASTWOOD V OUDW.
JH LUCAS	153	3286	3	4,55	3,65	4,5	82	87	88	JH KLAAS 53025	GB EALTSE	JH DOMIN 55859
CHD TRIGGER (ongehoord)	135	7886	4	4,28	3,49	5,1	81	84	80	M512 MEGA	F198 FANFARON	MERILLA DOUWE
P4 EMMET	654	3672	4	4,24	3,66	5,4	86	85	83	WILLEM 43 FANT HEECHLAN	ASHDENE MONARCH	ELIAZ RUBEN 37
JH BART KK	243	7673	3	3,94	3,53	5,2	85	82	78	MERILLA ATE KK	MERILLA ALE QK	F501 FACTOR
MERILLA IDO	516	9021	5	5,13	3,98	4,8	84	84	82	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	BAS
JH GUUS	531	6539	4	3,68	3,21	6,3	85	87	86	JH KLAAS 53025	GB EALTSE	MERILLA OLIVAN
MERILLA MANS	153	5406	3	4,72	3,60	5,1	85	89	88	MERILLA HARALD	JH MERVIN	MERILLA URUS
MERILLA MEGA	243	3208	2	4,44	4,08	4,4	83	87	87	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	MERILLA MICK
JH ROBIN	324	4318	2	4,22	3,42	5,6	83	86	85	O142 ORBIN	I121 INKA	JH JORDAN
BELVERS NOAH	342	3320	2	4,05	3,52	5,5	86	87	83	GB EALTSE	SVEN FD GEITEBRECHE	NL 100196316961
MERILLA ANTOON KK	342	7179	4	4,04	3,36	4,9	79	87	87	M528 MAGNUM	G192 GUI	MERILLA HENRI
GB MIENT	153	3221	2	4,08	4,04	4,2	84	87	88	GB J J	JIM FD GEITEBR.	BOELE FD GEITEBR.
MERILLA GAMBLE	354	475	1	5,44	3,74	5,1	81	86	84	MERILLA BILL	MERILLA WANDER	MERILLA OTTO
RÖMER MUFASA	324	3394	2	4,09	3,90	4,4	81	83	82	NL 100226865971	ROMER INFINITY QQ	ROMER HUDSON B
MERILLA HERTOOG	135	11489	4	4,05	3,34	7,9	86	X	X	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	MERILLA FROST
KABRITA'S KASPER	243	7918	2	4,57	3,78	5,0	78	82	80	KABRITA'S FLOP	F521 FLOP	KABRITA'S DEO
BIBRO BAS	135	7856	4	4,45	3,51	5,6	79	83	80	I504 ISBA	C108 CASCADEUR	SH RAMON
BIBRO SEF KK	324	6216	3	4,42	3,50	4,1	78	79	78	M528 MAGNUM	G192 GUI	SH ELMO

JH LUCAS



BELVERS NOAH



Neem een kijkje op onze Facebook pagina voor de meest actuele foto's van de bokken, moeders, grootmoeders en vaders!

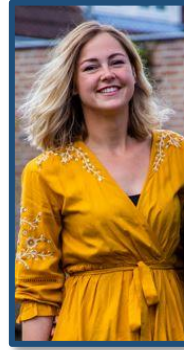


# Contactgegevens

## Onze specialisten



Dirk Keijzers  
dirk@geitenki.nl  
+316- 51 48 83 82



Megan Süoss  
megan@geitenki.nl  
+316- 22 69 84 67

Neem ook een kijkje op onze website

[www.geitenki.nl](http://www.geitenki.nl)



*En op onze socials!*



*JH Bojan*