



Geiten KI Nederland

Uw vertrouwde partner in fokkerij!

Catalogus bokken 2024



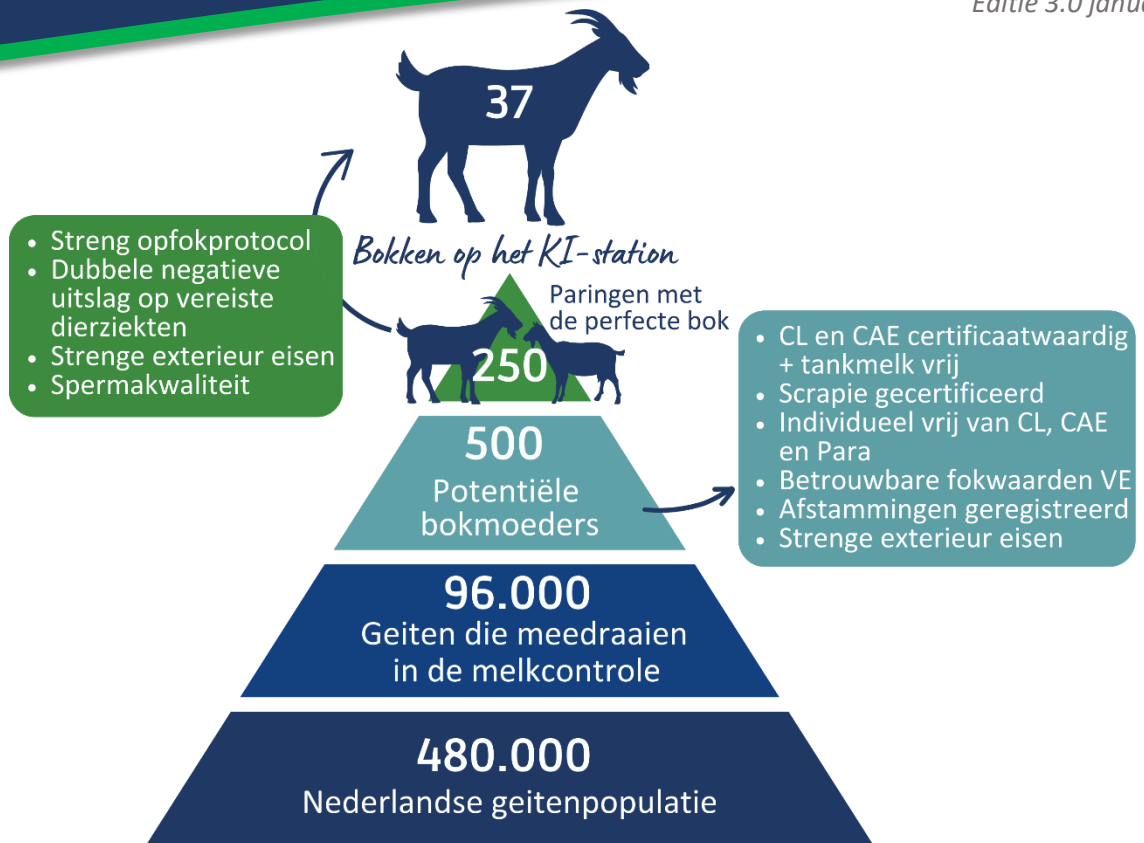
GKN

GEITEN KI NEDERLAND



Onze strategie

Editie 3.0 januari 2024



Wat ons al 25 jaar vertrouwd maakt



Hoogste
gezondheidsstatus



Betrouwbare
fokwaarden



Diversiteit in genetica
en blijven innoveren



Bewezen
drachtresultaten



Wereldwijd bereik



Samenwerken met
gedreven ondernemers

Samen vooruitkijken

Voor ieder bedrijf is een **langetermijnstrategie** belangrijk. In mindere of drukke periodes kunnen de langetermijnambities tijdelijk uit het oog worden verloren. Dit resulteert in het besparen op korte termijn en/of het nemen van onnodige risico's. Als voorbeeld de melkprijs: als de geschiedenis van de melkprijs ons iets geleerd heeft, zal na een mindere periode de prijs altijd weer stijgen en boven historisch niveau uitkomen.

Het is enorm belangrijk om te anticiperen op de toekomst en rekening te houden met de lange termijn. **De volgende generatie melkgeiten begint vandaag al!**

Samen met u kunnen we werken aan een sterk **fokkerijplan** voor de lange termijn. Een gedegen fokkerijplan betaalt zich altijd terug. **Goede genetica** is immers het enige product wat opbouwt in de veestapel, je raakt het niet kwijt.



Dirk Keijzers

Directeur

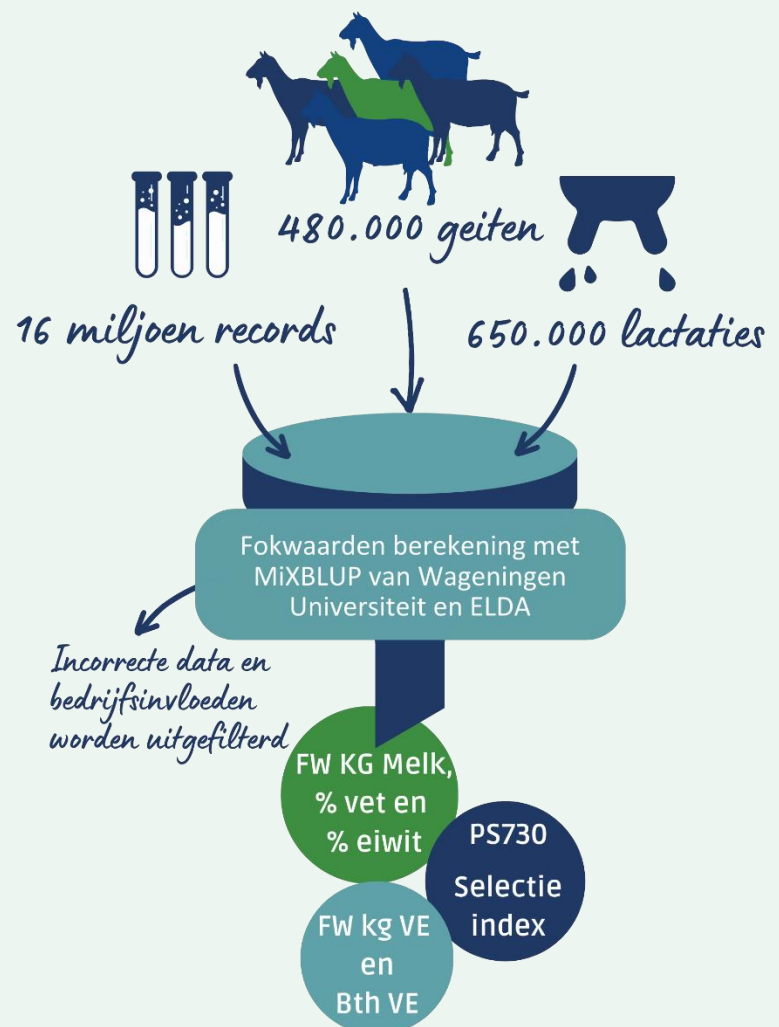
Fokwaarden

De fokwaarden die we hanteren zijn door ELDA en Wageningen Universiteit ontwikkeld. De fokwaarden zijn gebaseerd op lactaties van 730 dagen. 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.

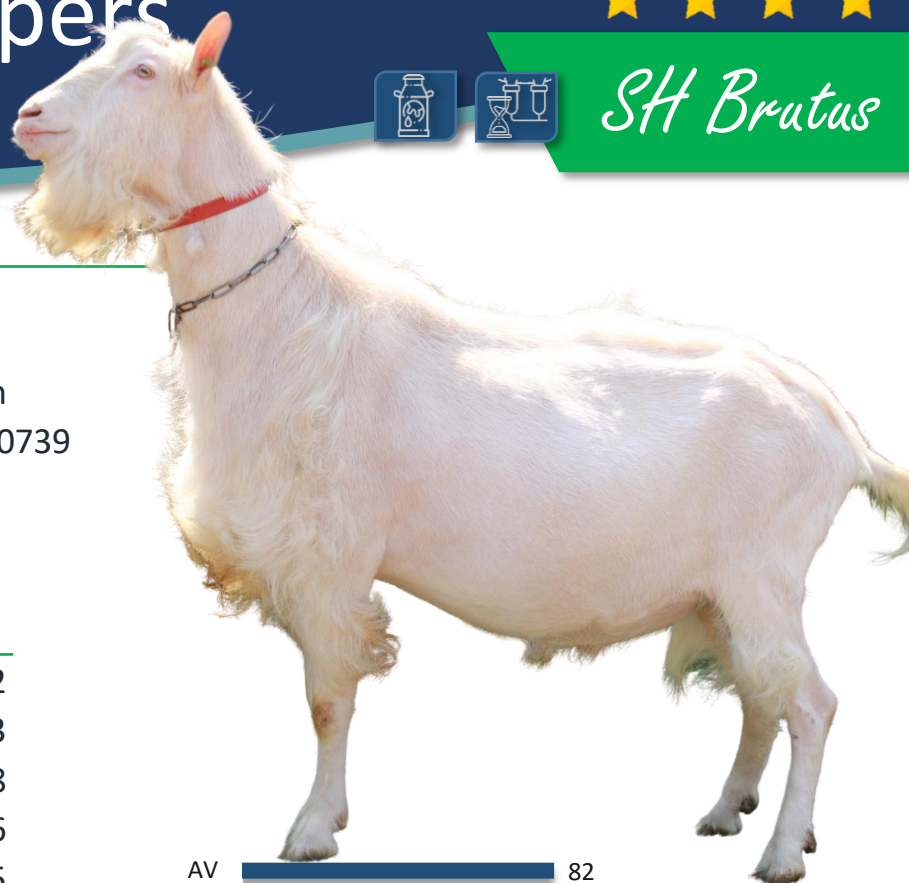


In de schijnwerpers

Onze toppers



SH Brutus

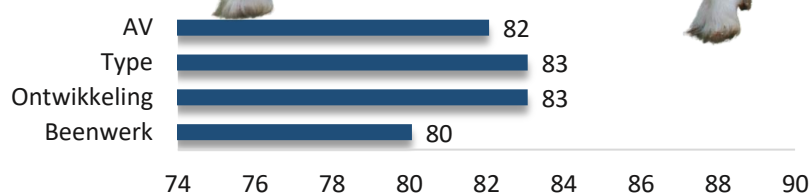


Algemene informatie

Geboortejaar	2021
Vader	JH Jordan
Vaders Vader	Merilla Olivan
Moeders Vader	NL 100041600739
Dochters met worp	149
Triple A code	135

Fokwaarden

SI730	92
Betrouwbaarheid Kg VE	73
FW Kg Melk	1578
FW Kg Vet	66
FW %vet	0,45
FW Kg Eiwit	40
FW %eiwit	-0,08
Persistentie kg VE	7,2



JH Leon

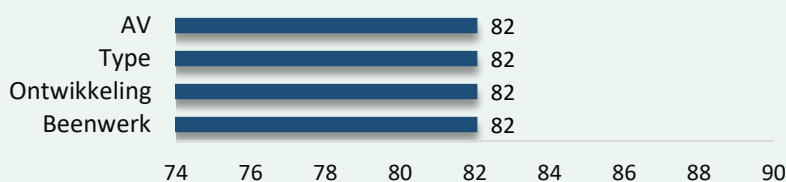


Algemene informatie

Geboortejaar	2021
Vader	JH Lion 77053
Vaders Vader	JH Domin 55859
Moeders Vader	NL 100161703691
Dochters met worp	112
Triple A code	462

Fokwaarden

SI730	57
Betrouwbaarheid Kg VE	74
FW Kg Melk	850
FW Kg Vet	37
FW %vet	0,6
FW Kg Eiwit	27
FW %eiwit	0,32
Persistentie kg VE	1,6





CHD Rajko

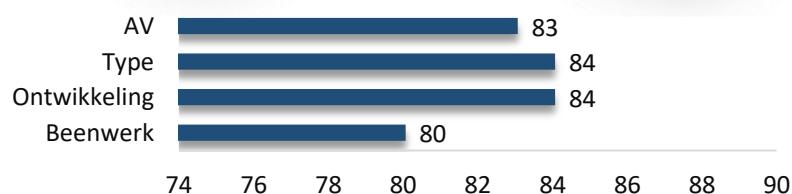


Algemene informatie

Geboortejaar	2020
Vader	GB Ealtse
Vaders Vader	Sven FD Geitebreche
Moeders Vader	CHD Nelson
Dochters met worp	291
Triple A code	423

Fokwaarden

SI730	60
Betrouwbaarheid Kg VE	89
FW Kg Melk	1108
FW Kg Vet	27
FW %vet	-0,01
FW Kg Eiwit	33,5
FW %eiwit	0,28
Persistentie kg VE	-3,7



SH Ilco

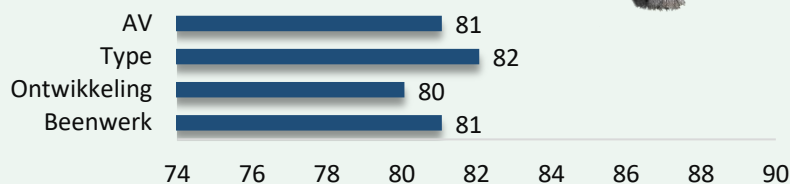


Algemene informatie

Geboortejaar	2019
Vader	52454
Vaders Vader	SH Elmo
Moeders Vader	83379
Dochters met worp	464
Triple A code	234

Fokwaarden

SI730	53
Betrouwbaarheid Kg VE	94
FW Kg Melk	1073
FW Kg Vet	38,1
FW %vet	0,28
FW Kg Eiwit	23,3
FW %eiwit	-0,08
Persistentie kg VE	6,1





GB Arie

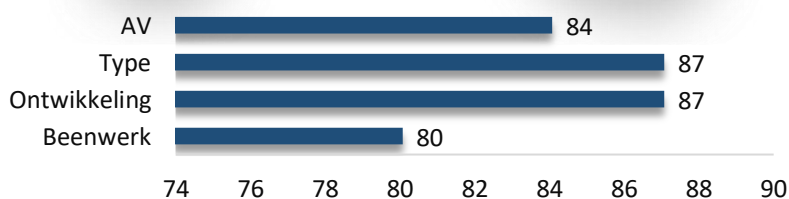


Algemene informatie

Geboortejaar	2020
Vader	Boele FD Geitebreche
Vaders Vader	JH Mervin
Moeders Vader	Peter FD Geitebreche
Dochters met worp	118
Triple A code	234

Fokwaarden

SI730	67
Betrouwbaarheid Kg VE	86
FW Kg Melk	1477
FW Kg Vet	46,4
FW %vet	0,27
FW Kg Eiwit	30,4
FW %eiwit	-0,08
Persistentie kg VE	-0,7



NH Janco

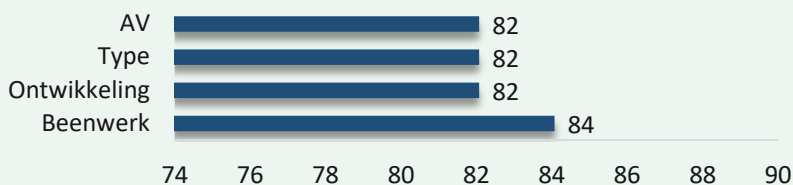


Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	NH Inca
Vaders Vader	NH Hilbert
Moeders Vader	NH Fabio
Dochters met worp	51
Triple A code	312

Fokwaarden

SI730	47
Betrouwbaarheid Kg VE	71
FW Kg Melk	1189
FW Kg Vet	30,4
FW %vet	-0,03
FW Kg Eiwit	22,1
FW %eiwit	-0,18
Persistentie kg VE	-2,5





P4 Eminem

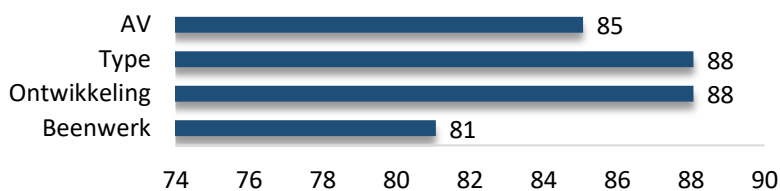
Algemene informatie

Geboortejaar	2021
Vader	M190 MMM
Vaders Vader	F175 FOLIO
Moeders Vader	Bildhoekst. Courage
Doughters met worp	141
Triple A code	423



Fokwaarden

SI730	65
Betrouwbaarheid Kg VE	74
FW Kg Melk	1167
FW Kg Vet	35
FW %vet	-0,01
FW Kg Eiwit	33
FW %eiwit	0,04
Persistentie kg VE	2,6



BS limited

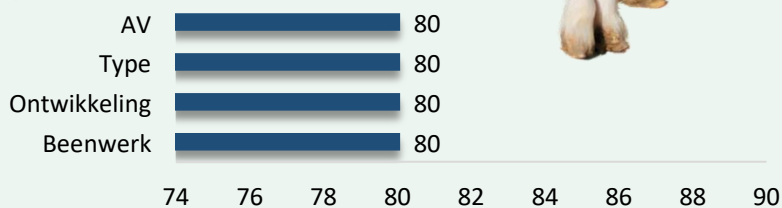


Algemene informatie

Geboortejaar	2021
Vader	JH Jordan
Vaders Vader	Merilla Oliven
Moeders Vader	BS Dakota
Doughters met worp	46
Triple A code	324

Fokwaarden

SI730	64
Betrouwbaarheid Kg VE	59
FW Kg Melk	1120
FW Kg Vet	43
FW %vet	0,17
FW Kg Eiwit	29
FW %eiwit	-0,11
Persistentie kg VE	7,7



**STAPPENTELLER MELDT
RITSHEID, EN KAN MEER**

Pootband biedt veel data

Tekst: Wilma Wolters

Als de activiteit van een geit toeneemt, kan dat een aanwijzing zijn dat ze rits is. Een stappenteller kan die activiteit prima meten. Bovendien kun je de data die de pootband met sensor verzamelt ook gebruiken voor andere zaken.

Bij koeien is het al jaren een vertrouwd beeld: een stappenteller om de poten. Ze worden in de melkveehouderij vooral ingezet om het beste inseminatiemoment te bepalen. Het Israëliische bedrijf Engs – dat in Nederland samenwerkt met GKN – heeft een specifieke geitenstappenteller ontwikkeld. Deze is anderhalf maal kleiner dan de variant voor de koe.

Sinds 2019 heeft de Nederlandse geitenhouder Julien Hendrickx uit het Brabantse Ossendrecht ervaring opgedaan met deze sensoren. In de eerste plaats gebruikt hij ze om het optimale inseminatiemoment vast te stellen. Vandaar dat hij Geiten Ki Nederland (GKN) bij zijn 'project' betrok. Op dat gebied heeft de stappenteller zich bewezen in de stal van Hendrickx. Maar er zijn meer toepassingen te bedenken. Hendrickx en meerdere specialisten om hem heen zijn enthousiast. Sinds 2009 paste Julien Hendrickx ki en synchroniseren toe. De drachtigheidsresultaten waren toen wisselend: tussen de 50 en 80 procent. "Die wisseling in drachtresultaten zinde me niet, daardoor ben ik op zoek gegaan naar een alternatief", vertelt de geitenhouder.



Niet moeilijk

Hij volgde een cursus geiten insemineren, en die cursus bevestigde zijn vermoeden dat insemineren niet moeilijk is. Vanaf dat moment is hij op natuurlijke bronst gaan insemineren. Tijdens het Nationaal Geiten Event in 2018 raakte Hendrickx aan de praat over de stappentellers en in het najaar van 2019 kreeg hij 50 banden en draaide hij voor het eerst met de techniek. "Ik wilde betere drachtigheidsresultaten. En ik had absoluut vertrouwen in stappentellers", legt de geitenhouder uit. "In het eerste jaar dat ik ermee werkte, kwamen de geiten die volgens de stappentellers verhoogde activiteit vertoonden naar de langslpende bok toe. Na inseminatie op dat moment had ik 75 procent dracht. Daar was ik blij mee." De belangstelling voor zelf insemineren groeit, constateert Dirk Keijzers van GKN. "Wij krijgen steeds meer klanten die op natuurlijke ritsheid willen insemineren. Met stappentellers, in combinatie met het softwareprogramma, is dat goed mogelijk."

Bron: Geitenhouderij editie 3, 2021

Zoekbok

Keijzers en Hendrickx nemen de proef op de som, en legden in mei 2021 het synchronisatieschema van GKN naast de software van de stappenteller. De resultaten hiervan waren zeer interessant.

Hendrickx vertelt wat zijn ervaring was. “Volgens het synchronisatieschema zou ik de geiten een paar uur later moeten insemineren dan de stappenteller aangaf. Maar op dat moment vond ik de geiten niet goed. Toen ik bij een volgende groep het advies van de stappenteller volgde – en dus vroeger insemineerde dan het synchronisatieschema aangaf – waren de geiten beter open.” Het gevoel van Hendrickx bleek te kloppen, de groep geïnsemineerd op advies van de stappenteller had een 18% hoger dracht percentage.

Hendrickx heeft inmiddels 250 stappentellers (op 1.200 melkgeiten) met de bijbehorende software in gebruik. Er is een koppeling met Egam en er staat ook een Elda separatiebox in de stal. Een noodzaak, geeft hij aan. “Attentiegeiten opzoeken is geen optie.”

In het eerste jaar waarin hij de stappentellers gebruikte, had Hendrickx bokken in de stal. “Een keer worden alle geiten dan rits. Met de tweede proef wilde ik geen bokken meer in de stal. Ik deed 250 eerstejaars de pootbanden aan en hield de attenties in de gaten. Maar er werden te weinig dieren rits.”

Als verklaring geeft hij de lange nazomer in 2020 en de stal. Keijzers vult aan: “Om goed te kunnen duurmelken bouwen geitenhouders de stallen zo dat er zo min mogelijk seizoensinvloeden zijn. De stallen zijn goed geïsoleerd en er is jaarrond verlichting van 200 lux, 16 uur per dag. Dit heeft invloed op de seizoensgebondenheid van de geit. Je ziet steeds vaker dat er geiten buiten het seizoen rits worden en in het seizoen niet.”

Om de ritsheid te stimuleren heeft Hendrickx sinds het dekseizoen van 2021 een gesteriliseerde zoekbok ingezet. “Het eerste jaar had de zoekbok direct effect, een week na de introductie van de bok waren er 100 geiten in drie dagen geïnsemineerd” Keijzers vult aan: “Het is een feit dat als je een week een bok tussen de geiten jaagt, de groep eerder rits wordt. Op deze manier selecteren we misschien onbewust ook wel op vruchtbaarheid. Want geiten laten zelf hun ritsheid zien en je synchroniseert geen dieren meer die niet rits worden of niet vruchtbaar blijken.”

Hendrickx heeft op deze manier van februari tot en met oktober koppeltjes met lammeren. Hij vindt het prettig dat zijn aflamseizoen gespreid is. “Je benut de capaciteit van de lammerenstal veel beter. En als je het seizoen opsplijst, loopt de infectiedruk ook veel minder hard op dan bij één aflamperiode.” De Brabantse geitenhouder heeft in oktober nog graag een koppeltje van zo’n 150 tot 200 lammeren. “In juli en augustus en in oktober vind ik goed afzet voor de bokjes. Ik kan dan ook goede boklammeren leveren, omdat ik er aandacht voor heb. Als er in een week 300 lammeren komen, kan ik ze die aandacht niet geven.”

Toch denkt Keijzers dat ook geitenhouders die de aflamperiode graag kort houden, of meerdere korte aflamperiodes willen hebben, dat kunnen redden met insemineren op natuurlijke bronst.



Elke ochtend een rapportje

Het softwareprogramma achter de stappentellers geeft met een balkje een periode van acht uur aan waarbinnen het optimale inseminatiemoment ligt. Dit wordt elk uur opnieuw berekend. Hendrickx: "Op dit moment moet ik ze dan nog handmatig selecteren zodat de selectiebox ze apart zet. Als ze daar staan en ik wil gaan insemineren kijk ik altijd nog even op de app of ze nog actief zijn of niet. Pas daarna insemineer ik ze." Keijzers weet dat hoogproductieve geiten in verhouding minder activiteit zullen vertonen dan laagproductieve geiten op moment dat ze rits zijn. Hij adviseert om bij deze dieren vooral ook te kijken of ze onrustiger zijn en of ze meer wisselen tussen staan en liggen. "Dat hoeft niet per se meer activiteit te geven." Als Hendrickx de geiten geïnsemineerd heeft, scant hij ze. Bij het uitlezen van de reader gaan ze vervolgens van de attentielijst af. "Op die manier heb ik ook het precieze inseminatiemoment vastgelegd en kan ik later altijd terugkijken of ik wellicht te vroeg of te laat ben geweest."

Het bepalen van het juiste inseminatiemoment is het grootste voordeel van stappentellers, vindt hij. "De slagingskans ligt hoger en ik weet van elke geit welke bok erop is gegaan. Ik denk dat ik zo ook genetisch vlugger vooruit kan gaan."

GKN zien ook dat het gebruik van stappentellers werkt voor het insemineren. Keijzers: "Het bewijst ook opnieuw dat 70 tot 75 procent dracht met diepvriessperma te behalen is."

De fokkerijspecialist ziet ook dat er naast het juiste inseminatiemoment nog veel meer data te verzamelen zijn met de stappenteller. "Denk aan het sta-liggedrag rondom aflammeren, maar ook het meten van de hartslag en temperatuur, en het bijhouden van het voerritme. Wij willen deze data analyseren en er hapklare brokken van maken, zodat de geitenhouder het zo makkelijk mogelijk krijgt. Het liefst zien we elke ochtend een kort rapportje met daarop de dieren die geïnsemineerd kunnen worden, wat een groep doet en wat er aan de hand zou kunnen zijn. Iets functioneels," aldus Keijzers. 🌱





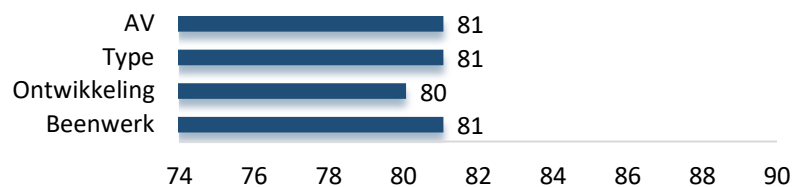
NH Miracle

Algemene informatie

Geboortejaar	2020
Vader	NH Hendrik
Vaders Vader	SH Elmo
Moeders Vader	NH Heiko
Dochters met worp	180
Triple A code	513

Fokwaarden

SI730	34
Betrouwbaarheid Kg VE	79
FW Kg Melk	777
FW Kg Vet	22
FW %vet	0,30
FW Kg Eiwit	16
FW %eiwit	0,13
Persistentie kg VE	-5,7



JH Protin

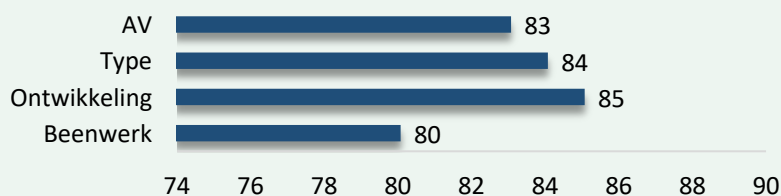


Algemene informatie

Geboortejaar	2019
Vader	I552 Ilfy
Vaders Vader	D564 Docile
Moeders Vader	B574 Babakar
Dochters met worp	291
Triple A code	231

Fokwaarden

SI730	43
Betrouwbaarheid Kg VE	92
FW Kg Melk	675
FW Kg Vet	20,7
FW %vet	0,07
FW Kg Eiwit	23,4
FW %eiwit	0,23
Persistentie kg VE	-4,7





JH Aron

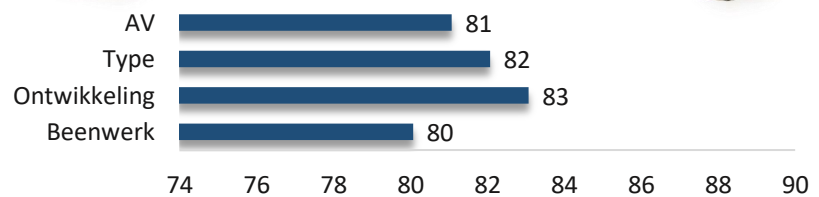


Algemene informatie

Geboortejaar	2020
Vader	G567 Gazette
Vaders Vader	U195 Ufuk
Moeders Vader	Merilla Rotie
Dochters met worp	264
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	39
Betrouwbaarheid Kg VE	80
FW Kg Melk	1047
FW Kg Vet	26
FW %vet	0,17
FW Kg Eiwit	19
FW %eiwit	0
Persistentie kg VE	-0,1



SH Jacob

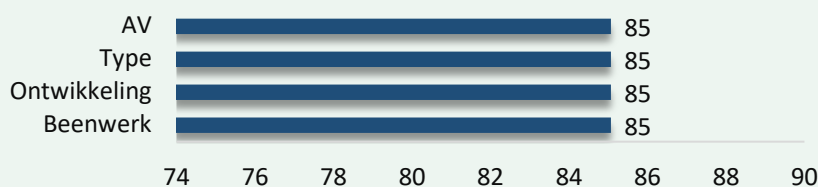


Algemene informatie

Geboortejaar	2018
Vader	1059
Vaders Vader	4VH Piet
Moeders Vader	SH Elko
Dochters met worp	327
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	37
Betrouwbaarheid Kg VE	91
FW Kg Melk	1422
FW Kg Vet	19
FW %vet	-0,26
FW Kg Eiwit	21
FW %eiwit	-0,1
Persistentie kg VE	5,7





Miniko Tinus

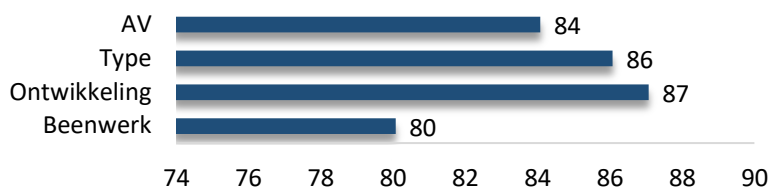


Algemene informatie

Geboortejaar	2021
Vader	Walperter Talent
Vaders Vader	Merilla Rintsje
Moeders Vader	Bas
Dochters met worp	180
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	37
Betrouwbaarheid Kg VE	70
FW Kg Melk	959
FW Kg Vet	27
FW %vet	0,30
FW Kg Eiwit	16
FW %eiwit	0
Persistentie kg VE	5,2



JH Saffier

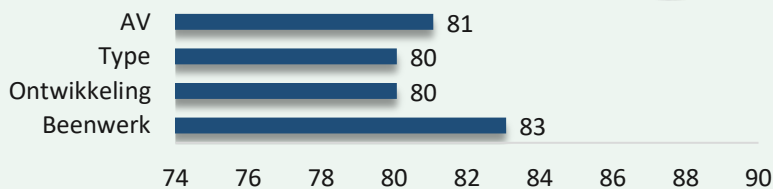


Algemene informatie

Geboortejaar	2020
Vader	I311 Ipacho
Vaders Vader	D564 Docile
Moeders Vader	Merilla Roger
Dochters met worp	73
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	30
Betrouwbaarheid Kg VE	68
FW Kg Melk	537
FW Kg Vet	19
FW %vet	0,26
FW Kg Eiwit	14
FW %eiwit	0,12
Persistentie kg VE	-3,0





NH Lightning

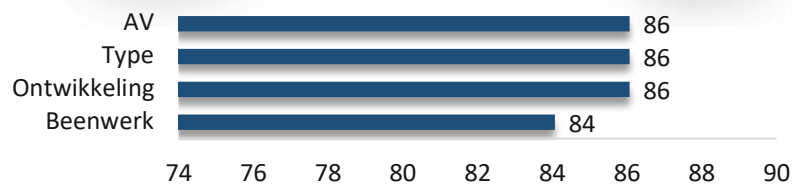


Algemene informatie

Geboortejaar	2019
Vader	NH Japio
Vaders Vader	NH Impuls
Moeders Vader	NH Gerrie
Dochters met worp	371
Triple A code	342

Fokwaarden

SI730	32
Betrouwbaarheid Kg VE	94
FW Kg Melk	934
FW Kg Vet	23
FW %vet	0,12
FW Kg Eiwit	14
FW %eiwit	-0,10
Persistentie kg VE	2,1



NH Kameroen

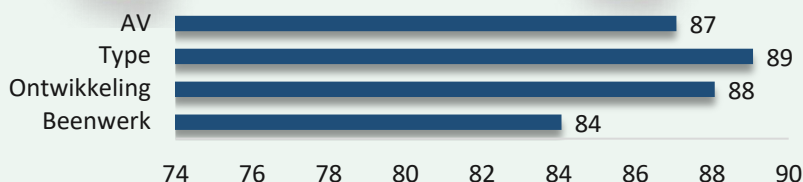


Algemene informatie

Geboortejaar	2018
Vader	NH Java
Vaders Vader	C195 Chili
Moeders Vader	NH Gerrie
Dochters met worp	94
Triple A code	234

Fokwaarden

SI730	36
Betrouwbaarheid Kg VE	70
FW Kg Melk	803
FW Kg Vet	25
FW %vet	0,1
FW Kg Eiwit	16
FW %eiwit	-0,12
Persistentie kg VE	3,6





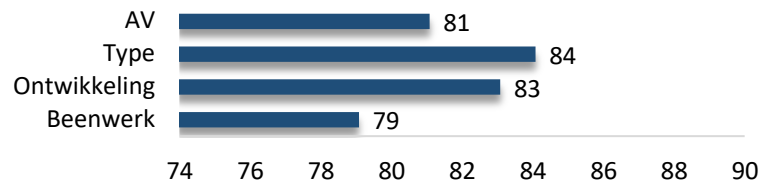
P4 Gibson

Algemene informatie

Geboortejaar	2021
Vader	M534 MADMAX
Vaders Vader	F536 FEDOR
Moeders Vader	DORIAN VD DIJK
Dochters met worp	53
Triple A code	234

Fokwaarden

SI730	32
Betrouwbaarheid Kg VE	68
FW Kg Melk	1008
FW Kg Vet	18
FW %vet	0,02
FW Kg Eiwit	17
FW %eiwit	0,05
Persistentie kg VE	1,6



BS Legend

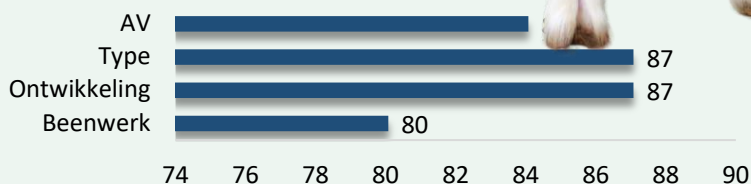


Algemene informatie

Geboortejaar	2021
Vader	JH Jordan
Vaders Vader	Merilla Olivan
Moeders Vader	BS Gameboy
Dochters met worp	61
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	42
Betrouwbaarheid Kg VE	56
FW Kg Melk	1109
FW Kg Vet	28
FW %vet	0,30
FW Kg Eiwit	19
FW %eiwit	0,07
Persistentie kg VE	13,7





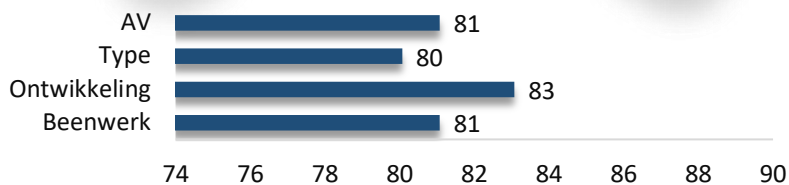
NH Jari

Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	NH Goofie
Vaders Vader	Merilla Major
Moeders Vader	NH Fabio
Dochters met worp	293
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	24
Betrouwbaarheid Kg VE	95
FW Kg Melk	528
FW Kg Vet	19
FW %vet	0,41
FW Kg Eiwit	10
FW %eiwit	0,13
Persistentie kg VE	2,7



NH Jakker

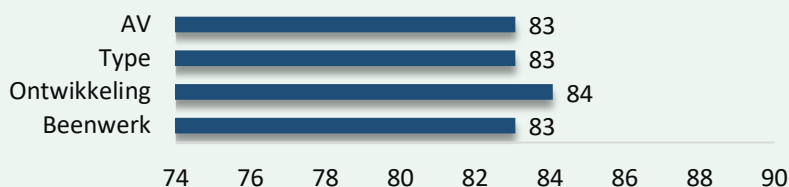


Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	C195 Chili
Vaders Vader	S152 Score
Moeders Vader	X
Dochters met worp	526
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	27
Betrouwbaarheid Kg VE	96
FW Kg Melk	586
FW Kg Vet	19
FW %vet	0,28
FW Kg Eiwit	12
FW %eiwit	0,05
Persistentie kg VE	1,9





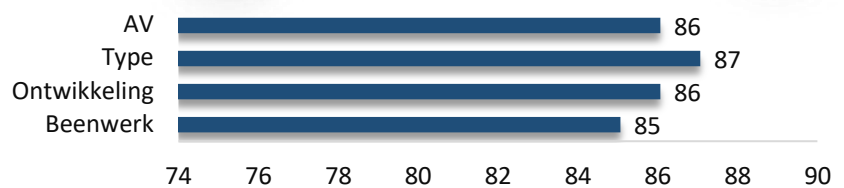
Sjef MM

Algemene informatie

Geboortejaar	2017
Vader	Merilla Admiraal
Vaders Vader	Merilla Kolonel
Moeders Vader	JH Evan
Dochters met worp	385
Triple A code	315

Fokwaarden

SI730	25
Betrouwbaarheid Kg VE	92
FW Kg Melk	638
FW Kg Vet	9
FW %vet	-0,28
FW Kg Eiwit	15
FW %eiwit	-0,03
Persistentie kg VE	-4,7



Merilla Admiraal

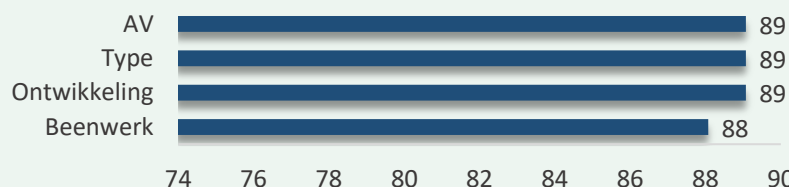


Algemene informatie

Geboortejaar	2014
Vader	Merilla Kolonel
Vaders Vader	Jaap 15
Moeders Vader	Merilla Sido
Dochters met worp	1412
Triple A code	531

Fokwaarden


SI730	25
Betrouwbaarheid Kg VE	99
FW Kg Melk	819
FW Kg Vet	12
FW %vet	-0,33
FW Kg Eiwit	14
FW %eiwit	-0,21
Persistentie kg VE	1,3



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.”



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 (quarantainestal) 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





GB Harm

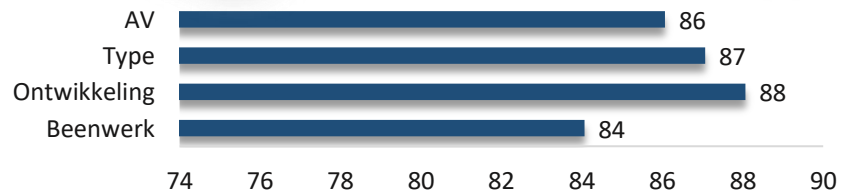


Algemene informatie

Geboortejaar	2019
Vader	Ashdene Charlemagne
Vaders Vader	Gearwurking Zephir
Moeders Vader	Lolke FD Geitebreche
Dochters met worp	141
Triple A code	324

Fokwaarden

SI730	24
Betrouwbaarheid Kg VE	82
FW Kg Melk	513
FW Kg Vet	18
FW %vet	0,17
FW Kg Eiwit	11
FW %eiwit	-0,04
Persistentie kg VE	-8,0



SH Benjamin

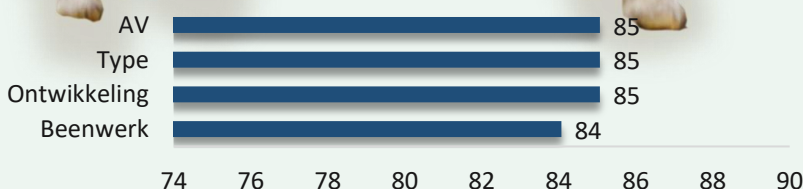


Algemene informatie

Geboortejaar	2018
Vader	1059
Vaders Vader	4VH Piet
Moeders Vader	74512
Dochters met worp	581
Triple A code	513

Fokwaarden

SI730	23
Betrouwbaarheid Kg VE	96
FW Kg Melk	606
FW Kg Vet	19
FW %vet	0,46
FW Kg Eiwit	9
FW %eiwit	0,1
Persistentie kg VE	-1,1



Algemeen		Fokwaarden (730)								Exterieur				Afstamming		
Bok	Triple A	Betrouwbaarheid VE	FW Kg Melk	FW Kg Vet	FW %Vet	FW Kg Eiwit	FW % Eiwit	Persitentie kg VE	SI730	AV	Type	Ontwikkeling	Beenwerk	Vader	Vaders-vader	Moeders-vader

GW ZION	234	84	600	16	0,03	7	-0,22	0,2	17	84	84	84	85	Coppershel M.	Alailah DenMan	Charnocks Bronzoro
JH ACTIVE	435	98	480	8	-0,04	9	0	1,1	16	85	86	86	84	J514 Jactive	C181 Collaro	O182 Ozoum
SH JULIUS	234	59	245	12	0,05	7	-0,11	-0,3	16	84	85	85	84	NL 100128652824	Merilla John	Merilla John
NH LIBERTY	354	88	746	4	-0,16	10	0,1	-2,5	15	80	85	87	77	NH Heiko	F172 Faust	NH Emiel
BIBRO STIJN	342	96	272	9	0,08	3	-0,09	-0,7	9	86	88	88	84	Merilla Douwe	Merilla Tyson	NL 101643335989
SH HARRIE	615	96	727	4	-0,06	0	-0,18	7,2	1	84	84	85	83	1059	4VH Piet	X
WESTL. WILLEM	315	97	209	4	0,57	-1	0,30	-2,1	0	82	83	80	83	Walperter Ultimate	1059	Merilla Strider
KSL JIP	246	92	58	-2	0,48	0	0,50	2,9	-1	88	88	89	89	Belvers Kapi	Kars R	X
ROMER HARLEM	513	93	553	3	0,09	-4	-0,19	-5,9	-5	80	80	81	84	Römer Drago	Belvers Tribo	04 2011 38390
ROMER IKON	516	91	814	-4	0,13	-7	-0,02	-2,3	-13	85	85	85	85	Römer Eclips	Merilla Aldo	Jan

GW Zion



Bibro Stijn



Romer Harlem



SH Harrie



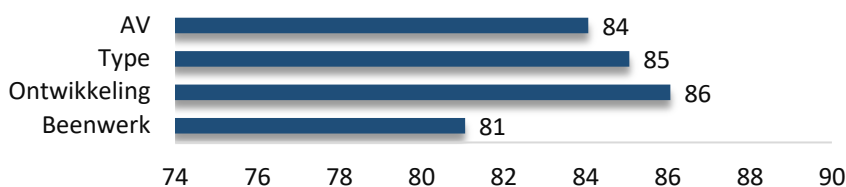


Algemene informatie

Geboortejaar	2016
Vader	Oldwood Filemon
Vaders Vader	Theban Consul
Moeders Vader	Charnocks Bronzoro
Dochters met worp	109
Triple A code	234

Fokwaarden

SI730	15
Betrouwbaarheid Kg VE	88
FW Kg Melk	628
FW Kg Vet	15
FW %vet	-0,15
FW Kg Eiwit	5
FW %eiwit	-0,41
Persistentie kg VE	-3,6

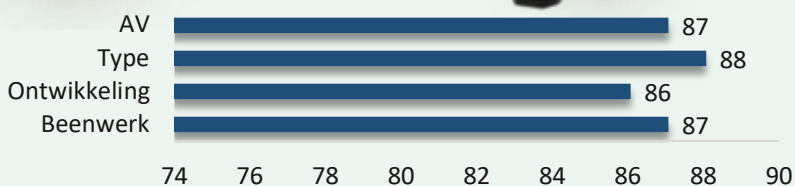


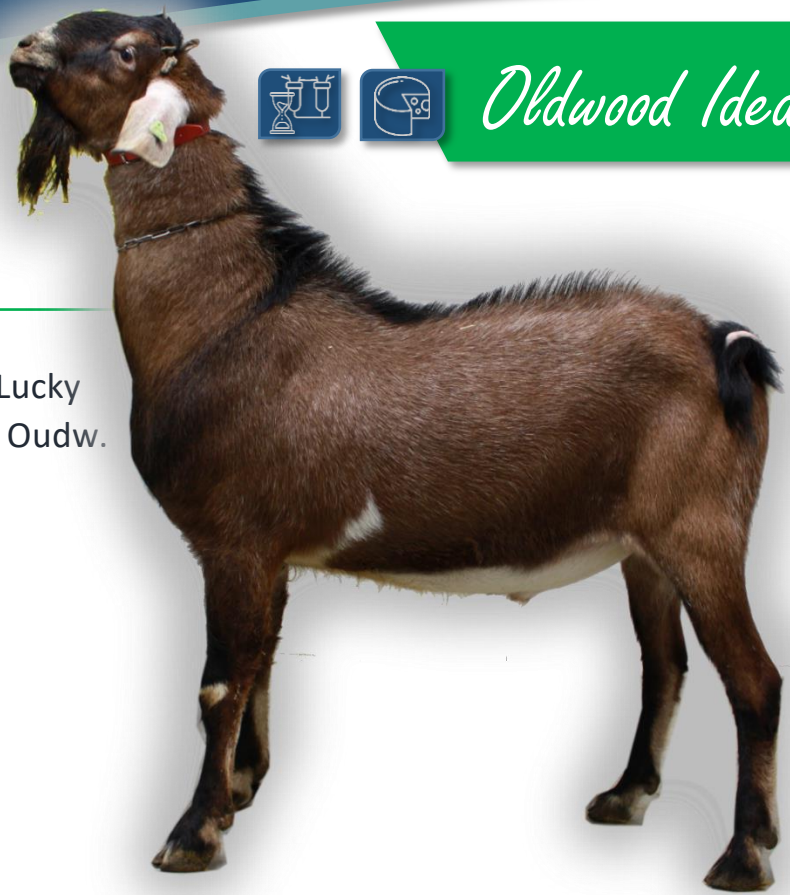
Algemene informatie

Geboortejaar	2016
Vader	Elite Orinoco
Vaders Vader	Elite S Denton
Moeders Vader	G. Blck. Tie Affair
Dochters met worp	401
Triple A code	246

Fokwaarden

SI730	-5
Betrouwbaarheid Kg VE	95
FW Kg Melk	-334
FW Kg Vet	2
FW %vet	1,03
FW Kg Eiwit	-5
FW %eiwit	0,61
Persistentie kg VE	-12,7



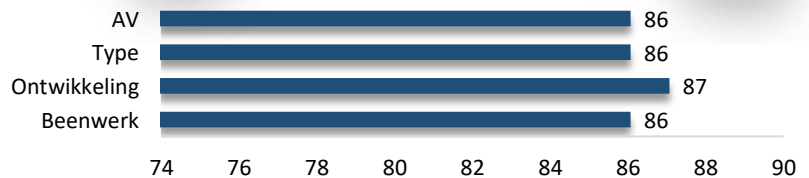


Algemene informatie

Geboortejaar	2019
Vader	Oldwood Logan Lucky
Vaders Vader	Clint Eastwood v Oudw.
Moeders Vader	Carousel's RPS S
Dochters met worp	35
Triple A code	243

Fokwaarden

SI730	10
Betrouwbaarheid Kg VE	62
FW Kg Melk	-44
FW Kg Vet	12
FW %vet	0,92
FW Kg Eiwit	2
FW %eiwit	0,45
Persistentie kg VE	1,1



Gericht werken met fokkerij



**Betrouwbare
ouderschaps-
analyse**

**DNA-monsters
nemen via
een simpele
neusswab**



Nieuwe generatie

 Proefbokken

Proefbokken 2021-2022

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 2021 - 2022

JH BOJAN	426	5204	4	4,53	3,68	4,5	81	87	88	JH ELJAN 61243	NL 100144855681	JH DOMIN55859
CHD TJESTO	516	3969	2	4,84	3,79	4,2	85	83	82	NH JAN	NH HARM	CHD OBAMA
JH LUCAS	156	5204	4	4,53	3,68	4,5	80	87	88	JH KLAAS 53025	GB EALTSE	JH DOMIN 55859
P4 EMMET	645	4967	5	4,16	3,70	5,2	85	85	83	WILLEM 43 FANT HEECHAN	ASHDENE MONARCH	ELIAZ RUBEN 37
JH BART (KK)	243	9870	4	3,87	3,49	5,2	83	82	78	MERILLA ATE KK	MERILLA ALE QK	F501 FACTOR
MERILLA IDO	156	10957	6	5,10	4,01	4,6	85	84	82	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	BAS
JH GUUS	534	8280	5	3,69	3,24	5,5	83	87	86	JH KLAAS 53025	GB EALTSE	MERILLA OLIVAN
MERILLA MANS	153	6353	3	4,85	3,65	4,9	84	89	88	MERILLA HARALD	JH MERVIN	MERILLA URSUS
MERILLA MEGA	243	5105	2	4,44	4,15	4,3	86	87	87	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	MERILLA MICK
JH ROBIN	342	6647	3	4,07	3,34	5,5	82	86	85	O142 ORBIN	I121 INKA	JH JORDAN
BELVERS NOAH	432	3320	2	4,05	3,52	5,5	83	87	83	GB EALTSE	SVEN FD GEITEBRECHE	NL 100196316961
MERILLA ANTOON (KK)	432	9161	4	4,11	3,43	4,7	80	87	87	M528 MAGNUM	G192 GUI	MERILLA HENRI
BIBRO BAS	135	9633	3	4,43	3,60	5,4	82	83	80	I504 ISBA	C108 CASCADEUR	SH RAMON



Merilla Mega

Belvers Noah



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 2023

P4 ARVID	561	3727	5	4,46	3,73	5,5	86	91	90	P4 ATLAS	SANNE'S FEIKE	MERILLA MARS
JH JOB	153	3923	2	3,98	3,45	6,2	82	82	82	JH HOBBIT 53795	H187 HOBBIO	69644
MERILLA PAN	135	4549	3	5,01	4,26	4,8	83	86	83	MERILLA RICK	BILDTHOEKST.	NL100136501732
MERILLA SHANE	156	4306	2	4,62	4,04	4,7	87	87	86	MERILLA AARON QK	MERILLA ALE QK	MERILLA HARALD
MERILLA DARWIN	156	5590	3	4,68	3,72	4,8	86	90	88	MERILLA MARKIES	BILDTHOEKST.	MERILLA URSUS
MERILLA KEI	135	5009	2	4,33	3,78	5,5	83	89	90	MERILLA MARKIES	BILDTHOEKST.	MERILLA BLITZ
JH MAX	324	2648	2	4,43	3,47	4,6	79	87	86	JH DEGA 53835	JH TOY 76876	JH LION
MINIKO KANSAS	135	4890	2	4,50	3,64	5,2	83	81	80	NH KAMEROEN	NH JAVA	JH DAVID
KABRITA'S TIAMO	516	5341	3	4,12	4,03	4,1	83	84	82	BIBRO FINN	SH ELMO	KABRITA'S JOHAN
MERILLA CAESAR	153	7933	3	4,69	3,67	6,5	84	86	87	MERILLA RICK	BILDTHOEKST.	MERILLA BLITZ
JH WILLIAM	243	9755	5	4,20	3,83	4,6	85	87	88	JH LENNON 60508	JH LION	NL100161703691
JH JACK	513	9755	5	4,20	3,83	4,6	84	87	88	JH LENNON 60508	JH LION	NL100161703691
BIBRO PETER	423	2221	2	4,12	3,96	4,0	83	83	80	O147 OCTOBRE	IKAT	JH GOLIATH
MERILLA OMAR	234	7332	4	4,90	3,48	4,7	84	91	92	MERILLA MARKIES	BILDTHOEKST.	MERILLA HOLSTEIN



Miniko Kansas

P4 Arvid



Insemineren buiten het seizoen

- ✓ Bewezen drachtresultaten met KI
- ✓ Constantere melkleverantie
- ✓ Spreiding aflamseizoen en arbeid
- ✓ Optimale benutting opfokstal
- ✓ Risicospreiding



Voorjaarsactie!



Informeer naar de
mogelijkheden bij een van
onze specialisten



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



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



Fleur Menssen
fleur@geitenki.nl
+316 - 17 86 01 57

