

Fokreglement Nederlandse Nubische geit

Versie mei 2017



Inhoud

1. De organisatie	4
1.1 Het lidmaatschap	4
1.2 De fokcommissies.....	4
1.3 Het stamboeksecretariaat	4
1.4 Stamboekinspectie	4
2. Het stamboek	4
2.1 Het register (hulpstamboek) voor Nubische geiten met een onbekende afstamming ..	4
2.2 Het jongveeregister.....	4
2.3 Het stamboek	5
4. Registratie	5
4.1 Dekkingen.....	5
4.1.1 Dekbewijs	5
4.1.2 Deklijst	5
4.1.3 Kunstmatige inseminatie en embryo-transplantatie	5
4.1.4 Geboorteregistratie	6
4.1.5 Wettelijk verplichte Geboorte registratie in de I&R databank.	6
4.1.6 Geboorte registratie NOG.....	6
4.2. Het registreren van lammeren bij de NOG	6
4.2.1 Het registreren van Geitlammeren bij de NOG	6
4.2.2 Het registreren van Boklammeren bij de NOG	7
4.2.3. Het afstammingsbewijs	7
5 Opname in het stamboek.....	7
5.1 Uitsluitingen en erfelijke gebreken.	7
5.1.1. Voorlopige opname van jonge bokken	8
5.1.2. Definitieve opname van bokken	8
5.2.1 Opname van geiten in het stamboek	8
5.2.2 Opname van geiten in het hulpstamboek of register	8
5.3. Herkeuring op verzoek.....	8
5.4. Herkeuring op beroep	8
6. Prestatieonderzoek.....	8
6.1 Melkproductiecontrole - NOG.....	8
6.3. Afstammelingenkeuringen	8
7 Predicaten	9
7.1. Stamboek (S)	9
7.4. Keurstamboek (KS).....	9
7.5. Stergeit.....	9

7.6. Keurbok	9
7.7. Topgeit	9
7.8. Ontnemen van predicaten	9
8. Aan- en afvoer van dieren.....	10
8.1. Aan- en verkoop	10
8.2. Afvoer.....	10
8.3. Export.....	10
8.4. Import.....	10
Bijlage 1 Informatie omtrent registratie en identificatie van geiten	11
Bijlage 2: Rasstandaarden / Rasomschrijvingen	12
De rasstandaard van de nubische bok	14
Bijlage 3: Geboorte bericht	16



1. De organisatie

Het doel van de Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij (NOG) is het bevorderen van een doelmatige fokkerij van geiten in Nederland in de ruimste zin van het woord. Het uitvoeren van taken op het gebied van registratie, waaronder begrepen het aanleggen en bijhouden van een registratiebestand van geiten en het verzamelen en vastleggen van voor de fokkerij belangrijke gegevens van de geregistreerde dieren, alsook het verwerken van de geregistreerde gegevens behoort tot de kerntaken van de NOG.

1.1 Het lidmaatschap

De geitenfokker is lid van een plaatselijke vereniging. De verenigingen zijn lid van de NOG, waardoor de geitenfokker gebruik kan maken van de diensten van de NOG.

1.2 De fokcommissies

De fokcommissies hebben als taak de raseigenschappen van geiten te bewaren en te versterken. Elk stamboekras heeft haar eigen fokcommissie. De fokcommissie bepaalt de rasstandaard, welke dieren er voor de fokkerij ingezet kunnen worden en geeft voorlichting aan de fokkers. Iedere fokker die bij de NOG geregistreerde dieren van het betreffende ras heeft, is automatisch aangesloten bij de betreffende fokcommissie en spreekt op de door de fokcommissie belegde vergaderingen mee over de raseigenschappen, fokkerijeisen en allerlei andere zaken.

1.3 Het stamboeksecretariaat

Het landelijk stamboekbestand wordt beheerd onder verantwoordelijkheid van het NOG-bestuur en omvat het gehele leden-, fokkers- en dierenbestand van de NOG. De door het bestuur aangestelde regionale stamboeksecretariaten onderhouden dit bestand.

1.4 Stamboekinspectie

Stamboekinspecties worden uitgevoerd door twee daartoe opgeleide en aangestelde inspecteurs. De stamboekinspecteurs vallen onder de verantwoordelijkheid van de landelijke organisatie en worden door de permanente scholingscommissie van de NOG begeleid middels instructie- en bijscholingsdagen en instructiemateriaal.

2. Het stamboek

Het totale stamboek bestaat uit het register (of hulpstamboek), het jongveeregister en het eigenlijke stamboek.

2.1 Het register (hulpstamboek) voor Nubische geiten met een onbekende afstamming

Vrouwelijke Nubische dieren met een onbekende moeder en een onbekende vader kunnen geregistreerd worden. Deze dieren kunnen in het hulpstamboek opgenomen worden middels een stamboekinspectie en worden, indien ze goedgekeurd worden, gekenmerkt met een R1. Indien een R1 geit gekruist wordt met een Nubische volbloed- of stamboekbok, wordt de vrouwelijke nakomeling geregistreerd als GA en kan na goedkeuring in het hulpstamboek en wordt dan gekenmerkt met een R2. Nakomelingen van een R2-geit en een Nubische volbloed- of stamboekbok worden gezien als volbloed Nubische dieren en worden derhalve in het JVR geplaatst. Register-geiten mogen aan keuringen meedoen, hierbij worden ze beoordeeld als volbloed Nubische geiten. De Nubische fokcommissie hanteert hiermee de Europese regelgeving.

2.2 Het jongveeregister

Lammeren, geboren uit stamboek-, volbloed- of R2 registerdieren worden geregistreerd in het jongveeregister. De geregistreerde dieren in het jongveeregister worden volbloeddieren genoemd en in het databestand gekenmerkt met "JVR". Bij goedkeuring na stamboek inspectie kunnen deze dieren in het stamboek worden opgenomen.

2.3 Het stamboek

Volbloeddieren kunnen worden opgenomen in het stamboek als zij aangeboden worden voor inspectie bij een keuring of inspectiebijeenkomst. Opname in het stamboek kan bij bokken vanaf een leeftijd van drie maanden, geiten dienen melkgevend te zijn. De stamboekopname dient te gebeuren door een voor het betreffende ras erkende inspecteur van de NOG. Goedgekeurde dieren worden stamboekdieren genoemd en in het databestand gekenmerkt met een "S". Later kan dit al naar gelang prestatie veranderen in "KS" (zie 6. Predicaten)

4. Registratie

De registratie van dieren en opname in het stamboek is aan een aantal voorwaarden gebonden. De fokker is te allen tijden verantwoordelijk voor de correcte uitvoering van de dieridentificatie middels de door het **ministerie van economische zaken** vrijgegeven methode en het melden van mutaties bij de I&R databank.

Daarnaast gebruikt de fokker het unieke levensnummer om het dier bij de NOG te laten registreren. (meer over registratie onder 4.1.4 geboorte registratie)

4.1 Dekkingen

Er wordt een onderscheid gemaakt tussen dekkingen uit de hand en het inscharen van bokken. Bij dekkingen uit de hand wordt de datum van de dekking genoteerd. Bij inscharen wordt de periode waarin de bok samen met de geiten gehuisvest of geweid is geweest, opgegeven. Indien men de dekking heeft gezien of er van een dekblok gebruik is gemaakt, kan tevens de vermoedelijke dekdatum vermeld worden. Als er bij het inscharen van bok wordt gewisseld, moet er een periode van veertien dagen tussen het uitscharen van de ene bok en het inscharen van de volgende bok aangehouden worden, tenzij men gebruik maakt van dekblokken met per bok een verschillend gekleurd blok. In dat geval voldoet een periode van vier dagen tussen het uit- en inscharen, onder voorwaarde dat de dekdata zijn vastgelegd. Het is niet toegestaan meerdere bokken tegelijkertijd in één koppel in te scharen of in een bronst te gebruiken.

4.1.1 Dekbewijs

De eigenaar van de geit wordt geadviseerd een dekbewijs in te vullen en of in te laten vullen bij het dekken van zijn of haar geit. Dit dekbewijs bevat de naam en het levensnummer van de geit, de naam en het levensnummer van de bok, de dek datum, de naam en het UBN van de eigenaar van de bok, de naam en het UBN van de eigenaar van de geit op het moment van de dekking.

4.1.2 Deklijst

De eigenaar van de bok wordt geadviseerd een lijst bij te houden van geiten die door de bok zijn gedekt. Deze lijst bevat: de naam en het levensnummer van de bok, de namen en levensnummers van de geiten die gedekt zijn met daarbij de dekdatum, eigenaar en het UBN van de eigenaar van de gedekte geit.

4.1.3 Kunstmatige inseminatie en embryotransplantatie

Kunstmatige inseminatie (KI) wordt als bevruchtingsmethode voor stamboekdieren erkend, mits:

- het sperma is gewonnen volgens de in Nederland geldende regels en / of op een officieel spermawinstation;

- het sperma afkomstig is van een in het stamboek opgenomen bok, of bij importsperma uit een niet EU-land, afkomstig is van een voor het betreffende stamboek erkende bok;
- het sperma afkomstig is van een in het stamboek opgenomen bok, of bij importsperma uit een EU-land, afkomstig is van een voor het betreffende en EU-erkende stamboek erkende bok;
- het sperma deugdelijk en uniek is geïdentificeerd;
- er op het dekbewijs is aangegeven dat het KI betreft (door achter de datum "KI" te noteren). Lammeren geboren uit embryo-transplantatie (ET) worden als volbloed lammeren erkend, mits:
 - de biologische ouders geregistreerd zijn als volbloed dieren binnen het ras, bij een EU-erkende organisatie indien het land van herkomst binnen de EU valt;
 - de biologische ouders voldoen aan de eisen die aan ouders van volbloedlammeren worden gesteld;
 - er een certificaat van oorsprong van het embryo is;
 - de volledige transplantatie door bevoegde personen is uitgevoerd;
 - er een door de uitvoerder ondertekend bewijs van implantatie bij de ontvangende moeder is.

4.1.4 Geboorteregistratie

Voor de juiste registratie en identificatie is te allen tijde de fokker/eigenaar zelf verantwoordelijk en aansprakelijk. Hij kan hiervoor het NOG-geboortebewijs downloaden (zie bijlage) De NOG is gemachtigd dieren aan te wijzen voor afstammingsonderzoek (DNA-onderzoek). De leden zijn verplicht hun medewerking te verlenen aan deze controles. Indien onregelmatigheden worden geconstateerd in registratie, afstamming en / of levensnummer worden de betreffende dieren uit de registers van het betreffende ras verwijderd en het dier wordt onder het ras "overig / onbekend" geplaatst. Indien relevant, wordt de afstamming van het dier doorgehaald. Eventuele nakomelingen kunnen nooit als volbloeddier erkend worden

4.1.5 Wettelijk verplichte Geboorte registratie in de I&R databank.

Na de geboorte van geit / boklammeren is de fokker wettelijk verplicht alle dieren aan te melden in de I&R data bank. Ieder geboren dier krijgt dan een uniek levensnummer. Dit levensnummer moet visueel en digitaal te lezen zijn.

4.1.6 Geboorte registratie NOG

Nadat de geit- en boklammeren zijn geregistreerd in de I&R databank wordt de geboorte van de stamboek dieren gemeld bij de regionale NOG stamboek secretaris. Dit aanmelden wordt door de fokker gedaan bij voorkeur door middel van het te downloaden geboorte bericht/formulier op de NOG site. (zie: bijlage 3 Geboorte Registratie) Bij de aanmelding gebruikt de fokker het (volledige) unieke levensnummer waarmee deze het geboren dier(lam) ook in de I&R databank heeft geregistreerd. (zie 4.1.5) Daarnaast wordt in het bericht de geboorte datum, het geslacht(per lam), de hoornaanleg, de vader en moeder en eventuele (erfelijke-) afwijkingen vermeld.

4.2. Het registreren van lammeren bij de NOG

4.2.1 Het registreren van Geitlammeren bij de NOG

Voor het registreren van Nubische geitlammeren in het jongveeregister moet de Nubische moeder zijn ingeschreven als R2 in het hulpstamboek of in het jongveeregister of in het stamboek. Daarnaast moet de vader staan ingeschreven in het jongveeregister of in het stamboek van het Nubische ras. De geboortemeldingen (zie: 4.1.6 geboorteregistratie) moeten correct en tijdig zijn opgestuurd naar de stamboeksecretaris.

4.2.2 Het registreren van Boklammeren bij de NOG

Voor het registreren van Nubische boklammeren in het jongveeregister moet de Nubische moeder zijn ingeschreven als R2 in het hulpstamboek of in het jongveeregister of in het stamboek. Daarnaast moet de vader staan ingeschreven in het jongveeregister of in het stamboek van het Nubische ras. De geboortemeldingen (zie: 4.1.6 geboorteregistratie) moeten correct zijn opgestuurd naar de stamboeksecretaris

4.2.3. Het afstammingsbewijs

Na het aanmelden van de lammeren bij een van de stamboeksecretarissen van de NOG, ontvangt de eigenaar een volledig ingevuld jongveeformulier of afstammingsbewijs. De grotere bedrijven kunnen een overzichtslijst ontvangen.

5 Opname in het stamboek

Bij de opname van dieren in het (hulp)stamboek wordt gebruik gemaakt van een NOG-keurrapport. Dit rapport is verdeeld in de zogenaamde bovenbalk, de onderbalk en eventuele bemerkingen.

De bovenbalk bevat de beoordelingscriteria, te weten: Algemeen voorkomen, Type, Ontwikkeling, Uier en Benen. Voor deze criteria worden punten gegeven op een schaal van 65 tot 100.

In de onderbalk worden geconstateerde afwijkingen van het ideaalbeeld geregistreerd voor de diverse onderdelen op een schaal van 1 tot en met 9, waarbij een 5 staat voor het ideaalbeeld.

Bij de bemerkingen wordt aangegeven of het dier bepaalde afwijkingen in bouw of kleur vertoont, waarbij onderscheid gemaakt wordt in lichte- en ernstige afwijkingen en in uitsluitingen. (meer hierover in: 5.1 uitsluitingen en erfelijke gebreken)

Een inspecteur van de NOG, die bevoegd is om dieren van het Nubische ras te beoordelen, bepaalt of het voor beoordeling aangeboden dier voldoet aan de eisen die de fokcommissie heeft opgesteld. Hiervan wordt een volledig keurrapport opgemaakt.

Na inbreng van het keuringsrapport in het stamboekbestand van de NOG ontvangt de eigenaar via het stamboeksecretariaat een bewijs van de afstamming met vermelding van het laatst ingebrachte/behaalde keuringsrapport. Hierbij komen eerdere rapporten van het betreffende dier te vervallen. Indien het dier niet voldoet aan de eisen, die door de fokcommissie zijn gesteld en bekrachtigd in de ALV van de NOG, vermeldt de inspecteur dit duidelijk bij de stamboekopname op het keurrapport en geeft dit daarnaast ook mondeling met toelichting door aan de eigenaar.

Opnames kunnen in het algemeen plaatsvinden op keuringen, centraal of aan huis. In het laatste geval moet de eigenaar een verzoek indienen bij de door de NOG hiertoe aangewezen regionale coördinatoren en zijn voorrijdkosten verschuldigd, tenzij anders besloten door het NOG-bestuur. In de jaarlijkse fokkersbijeenkomst wordt door de fokkers op voordracht van het bestuur van de fokcommissie besloten waar en wanneer in het betreffende jaar Nubische opnames plaats kunnen vinden.

Er wordt onderscheid gemaakt in een voorlopige opname (voor jonge bokken), definitieve opname (voor bokken), stamboekopname (voor geiten) en herkeuring op verzoek (voor bokken en geiten). Een dier mag slechts eenmaal per kalenderjaar aangeboden worden voor opname in het stamboek.

5.1 Uitsluitingen en erfelijke gebreken.

Geiten of bokken met exterieurfouten die volgens de rasstandaard niet zijn toegestaan of geiten of bokken met erfelijke gebreken (zoals varkensbek of snoekenbek) krijgen een score "onvoldoende" bij bemerkingen, wat een afkeuring inhoudt. Deze dieren mogen niet meer ingezet worden in de fokkerij. In het databestand worden deze geiten gekenmerkt met "AFG".

5.1.1. Voorlopige opname van jonge bokken

Jonge bokken, die voldoen aan de voorwaarden omschreven in 4.2.2., kunnen vanaf een leeftijd van drie maanden tot een leeftijd van één jaar worden aangeboden voor voorlopige opname in het stamboek. Bij opname vanaf de leeftijd van één jaar is een stamboekopname definitief en geldt voor het leven van het dier tenzij gevolgd door een herkeuring op verzoek. Jonge bokken kunnen bij de voorlopige opname voor het onderdeel algemeen voorkomen maximaal 89 punten behalen.

5.1.2. Definitieve opname van bokken

Vanaf een leeftijd van twaalf maanden kunnen bokken worden aangeboden voor definitieve opname in het stamboek. Indien de bokken bij definitieve opname erfelijke gebreken laat zien wordt deze afgekeurd en mag niet meer ingezet worden voor de stamboekfokkerij. De bok wordt bij afkeuring tevens verwijderd uit het jongveeregister binnen het Nubische ras.

5.2.1 Opname van geiten in het stamboek¹

Volbloed geiten kunnen worden aangeboden voor opname in het stamboek als ze in lactatie zijn. De opname in het stamboek is definitief maar kan later gewijzigd worden door middel van een herkeuring (zie 5.3) Eerste lactatiegeiten kunnen voor de onderdelen algemeen voorkomen en uier maximaal 89 punten krijgen.

5.2.2 Opname van geiten in het hulpstamboek of register

Geiten van onbekende afstamming kunnen, mits ze in lactatie zijn, worden aangeboden voor opname in het hulpstamboek. Eerste lactatiegeiten kunnen voor de onderdelen algemeen voorkomen en uier maximaal 89 punten krijgen.

5.3. Herkeuring op verzoek

Elk dier mag opnieuw voor opname in het stamboek worden aangeboden, mits het dier in hetzelfde kalenderjaar nog niet eerder is aangeboden. Met een herkeuring vervallen de eerdere stamboekopnames.

5.4. Herkeuring op beroep

Sinds het moment dat de stamboekopname door twee stamboekinspecteurs tegelijk verricht wordt en dit positief geëvalueerd werd (per 2016), is herkeuring op beroep niet meer mogelijk.

6. Prestatieonderzoek

6.1 Melkproductiecontrole - NOG

Informatie over en eisen gesteld aan de melkproductiecontrole vindt u in het "Reglement Melkproductiecontrole van de NOG" op de website van de NOG www.geiten.org.

6.3. Afstammelingenkeuringen

Ten behoeve van de gegevensverzameling voor het schatten van fokwaardes voor exterieur kunnen keuringen op afstammelingen worden gehouden. Deze worden uitgevoerd door de NOG-inspecteurs en kunnen plaatsvinden tijdens keuringen en / of bedrijfsbezoeken. Leden van de NOG, en leden van instellingen / organisaties die werkzaamheden mede namens de NOG verrichten, zijn verplicht hun medewerking hieraan te verlenen.

De aldus opgemaakte keuringsrapporten worden alleen gebruikt voor fokwaardeschattingen en gelden niet voor stamboekopname.

7 Predicaten

Aan dieren van de stamboekrassen kunnen predicaten worden verstrekt, indien aan bepaalde voorwaarden is voldaan. De predicaten S, BM en KS worden automatisch verstrekt, de overige predicaten moeten worden aangevraagd bij het stamboeksecretariaat. Bij verandering van het predicaat wordt een nieuw afstammingsformulier ter beschikking gesteld.

7.1. Stamboek (S)

Geiten en bokken die goedgekeurd zijn voor inschrijving in het stamboek, krijgen het predicaat Stamboek.

Dit wordt door middel van "S" gecodeerd weergegeven in het databestand en op het afstammingsformulier.

7.4. Keurstamboek (KS)

Voor het predicaat Keurstamboek (KS) komen Nubische stamboekgeiten in aanmerking, die voldoen aan de volgende exterieur- en productie-eisen:

Exterieur: Algemeen voorkomen en Uier \geq 85 punten, de overige onderdelen van de bovenbalk: \geq 80 punten.

Productie: Minimumeisen zijn een CVE van 83 bij een minimum aantal melklijstdagen van 250. Ingangsdatum voor dit certificaat is 1-1-2006 voor vanaf die datum afgesloten melklijsten.

7.5. Stergeit

Het predicaat Stergeit wordt op verzoek van de eigenaar verleend aan geiten, die zowel in eigen prestatie als in nafok bovengemiddeld zijn. De volgende eisen worden gesteld aan een Stergeit.

Eigen prestatie: De Nubische geit moet ingeschreven zijn in het stamboek; Minimaal één melklijst dient te voldoen aan de eisen voor Keurstamboek.

Nafok: Er dienen minimaal zes directe nakomelingen te zijn geregistreerd binnen het Nubische ras als de Stergeitkandidate. Van de directe nakomelingen die definitief in het stamboek zijn opgenomen moet het Algemeen Voorkomen zodanig zijn, dat tenminste vijftien punten worden behaald volgens onderstaand schema: een nakomeling opgenomen met 85 t/m 89 krijgt 4 punten en een nakomeling van 90 t/m 100 krijgt 5 punten. De melkproductie van de helft van de in het stamboek geregistreerde dochters binnen hetzelfde ras moet voldoen aan de eisen voor Keurstamboek (bij oneven aantal dochters de kleinste helft).

7.6. Keurbok

Bokken waarvan de fokwaardeschatting voor CVE, op basis van minstens vijftientig dochters, minimaal + 15% is van het landelijk gemiddelde van de gefiatteerde lijsten in het vorige kalenderjaar, krijgen het predicaat Keurbok (KB).

7.7. Topgeit

Geiten die in eigen prestatie hoog scoren wat betreft exterieurkenmerken én productie-eigenschappen komen in aanmerking voor het predicaat Topgeit. Het predicaat wordt eenmalig toegekend aan geiten van de stamboekrassen met een Algemeen Voorkomen van minstens 88 punten en met een melk productie van tenminste 150 CVE.

Ingangsdatum voor dit certificaat is 1-1-2006 voor vanaf die datum afgesloten melklijsten.

7.8. Ontnemen van predicaten

Het stamboekpredicaat van een bok kan op verzoek van de fokcommissie van het betreffende ras ingetrokken worden door het bestuur van de NOG, na consultatie van bestuurslid voor fokkerijaangelegenheden. Hiermee is het dan ook niet meer toegestaan om het dier in de stamboekfokkerij te gebruiken.

Redenen van intrekking van het stamboekpredicaat kunnen zijn:

- Overdragen van erfelijke gebreken;
- Overdragen van rasafwijkingen;
- Slechte vererving van gebruikskwaliteiten.

8. Aan- en afvoer van dieren

Bij het aan- en afvoeren van dieren, maar ook bij het deelnemen aan evenementen of keuringen is de eigenaar te allen tijde zelf verantwoordelijk voor een correcte registratie in de I&R databank van de overheid. Meer hierover in Bijlage 1 en onder 4.1.3 Wettelijk verplichte Geboorte registratie in de I&R databank.

Naast de wettelijke meldingen aan de overheid is de eigenaar (en lid NOG) verantwoordelijk voor de meldingen aan de NOG zoals hieronder beschreven.

8.1. Aan- en verkoop

Indien een geregistreerd dier verkocht wordt aan een ander NOG-lid, moeten de stamboekpapieren opgestuurd worden naar het eigen stamboeksecretariaat, met vermelding van naam, adres, lidnummer en UBN van de nieuwe eigenaar. De verkoper is verantwoordelijk voor de correcte afhandeling. Voor de nieuwe eigenaar is het lidmaatschap van een vereniging van de NOG vereist voor registratie van dieren op zijn/haar naam. In alle andere gevallen wordt het dier "buiten stamboek" geplaatst, wat wil zeggen dat er geen nieuwe nakomelingen van kunnen worden geregistreerd en het dier niet mag deelnemen aan door de NOG georganiseerde keuringen en andere activiteiten.

Indien een verkochte geit al gedekt is, dient het dekbewijs te worden meegegeven aan de nieuwe eigenaar, zodat hij/zij de nakomelingen kan laten registreren.

8.2. Afvoer

Indien het dier voor de dood of voor de handel is verkocht of indien het dier gestorven is, moet de stamboeksecretaris geïnformeerd worden opdat hij het kan wijzigen in het bestand en moet deze mutatie in het I en R bestand van de overheid worden ingevoerd.

8.3. Export

Bij verkoop naar het buitenland dienen exportcertificaten te worden meegeleverd. De verkoper stuurt de gegevens van het betreffende dier, met vermelding van de nieuwe eigenaar, naar het stamboeksecretariaat, dat ervoor zorgdraagt dat het exportcertificaat bij de betrokkene komt. Ook nu is de eigenaar verplicht het I en R bestand te onderhouden

8.4. Import

Importdieren, -sperma en -embryo's kunnen door de NOG worden erkend als officiële afstammingsgegevens kunnen worden overlegd.

Dieren, geïmporteerd vanuit landen binnen de EU, van het Nubische ras en ingeschreven in het jongveeregister of stamboek van dit ras, worden direct ingeschreven in het jongveeregister of stamboek, indien de stamboekorganisatie EU-erkend is. Vanuit landen buiten de EU komt deze laatste eis te vervallen. Aan geïmporteerde embryo's uit in het land van herkomst erkende stamboekdieren van het Nubische ras worden dezelfde eisen gesteld, evenals aan het gebruik van geïmporteerd sperma.

Bijlage 1 Informatie omtrent registratie en identificatie van geiten

Een houder van geiten is verplicht dit te registreren bij de overheid.

Deze registratie is er om bij de uitbraak van ziekten snel te kunnen bepalen waar er zich dieren bevinden en waar ze vandaan komen of geweest zijn.

Bij de start van het houden van geiten is het nodig een UBN (Uniek Bedrijfs Nummer) aan te vragen bij Rijksdienst Voor Ondernemend Nederland (RVO)

Met het UBN wordt de locatie waar de dieren worden gehouden aangegeven².

Zonder dit UBN-nummer mag men in Nederland geen geiten houden.

Via de I&R databank geeft u aan welke geiten (oornummers) u houdt.

Dit door hun unieke levensnummer aan te melden op je UBN. Iedere geit heeft namelijk een uniek levensnummer. (vergelijkbaar als het BSN nummer bij mensen)

Als men geiten verplaatst/koopt of verkoopt meld men dit in de I&R databank.

Hier vermeld men naar wel UBN het dier vervoert of afgevoerd word.

Dieren kunnen alleen afgevoerd worden van een UBN naar en ander UBN (of afvoer voor destructie door sterfte. U kunt hiervoor terecht bij Rendac: www.rendac.nl)

De nummers die bij de geboren lammeren worden aangebracht dienen te zijn aangeschaft bij een door de overheid erkende leverancier³.

Alle dieren, die over de weg vervoerd worden en dieren ouder dan zes maanden, dienen te zijn gemerkt met een uniek levensnummer. Dit levensnummer moet aan de geit zijn aangebracht door middel van één van de volgende methoden⁴:

- Twee groene oormerken (één oormerk is voorzien van een elektronisch uitleesbare chip);
- Eén grijs oormerk of een tatoeage (in het oor) in combinatie met een maagbolus (met daarin een elektronisch uitleesbare chip).

(Let op! dit staat lost van de stamboekadministratie van de NOG. Daar doet u apart melding)

Meer informatie over het UBN, eI&R en het merken van dieren vindt u op de site van de overheid. (www.rvo.nl)

<http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/dieren-houden/dieren-registreren>

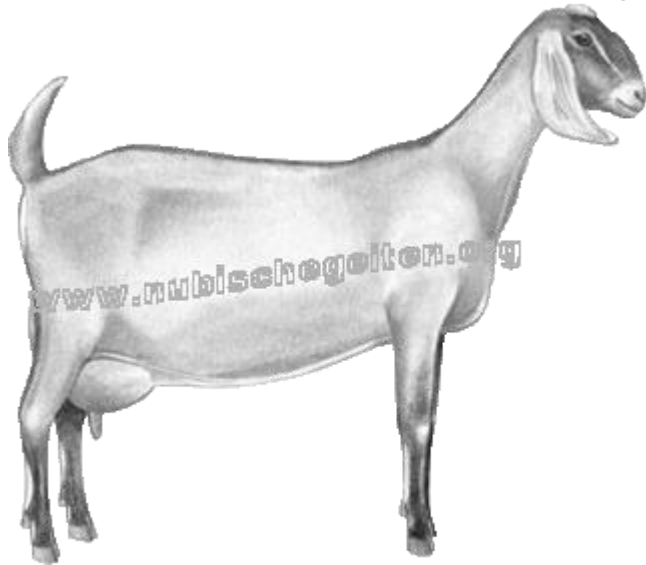
² Het UBN is op zijn beurt gekoppeld aan het BSN nummer van de eigenaar van de geiten

³ Deze leverancier zorgt er voor dat de unieke vrije nummers (ongebruikte nummers) aan het UBN (Unieke Bedrijfs Nummer) worden gekoppeld zodra deze zijn gekocht. Erkende leveranciers zijn te vinden op <http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/dieren/dieren-registreren/schapen-en-geiten/oormerken-voor-schapen-en-geiten> (bijna onder aan de pagina bij downloads)

⁴ Gegevens: aug. 2016

Bijlage 2: Rasstandaarden / Rasomschrijvingen

De rasstandaard van de Nubische melkgeit



Algemeen Voorkomen

De eerste indruk van een Nubische geit moet zijn: een uitgebalanceerde en goed ontwikkelde geit, met een “melktypische” uitstraling en met de typische kenmerken die het ras eigen zijn. De geiten dienen een fiere en trotse houding te hebben!

Type

Een goed ontwikkelde, sterk gebouwde, melktypische geit met een hoog gedragen hoofd en een elegante, majestueuze uitstraling.

Ontwikkeling

Een geit met ruime hoogte, breedte, lengte en inhoudsmaten. Wat betreft hoogtemaat streven we naar een kruishoogte van ongeveer 85 cm op volwassen leeftijd.

Beenwerk

De benen dienen sterk en droog te zijn. De voorbenen zijn in verhouding iets langer dan de borstdiepte, verhouding is ongeveer 60/40 %. De gang is veerkrachtig, statig en soepel.

Uier

De uier dient ruim, soepel, halfbolvormig te zijn. Zowel voor als achter goed aangehecht. De beide uierhelften dienen even groot te zijn, met een sterke ophangband. De spenen dienen verticaal op het laagste gedeelte geplaatst te zijn en verticaal aangehecht. De uier moet passen bij de geit en de spenen moeten passen bij de uier.

Kop en hals

De kop dient in verhouding te zijn met het lichaam, met een uitgesproken ramsneus en een elegante, rustige uitstraling. De oren dienen “laag” ter hoogte van de ogen geplaatst te zijn, open en lepelvormig van vorm en voorbij de neus te reiken. De hals is lang, slank en sierlijk en dient soepel over te gaan in de voorhand. De ogen lijken amandelvormig, met een frisse en levendige blik. Ogen hoog en breed in de kop.

Voorhand

Een brede, ruime borst met voldoende ruimte tussen de voorbenen.
De schouders zijn goed aangesloten en wat steil.

Middenhand

Een lange, gerekte en een iets onregelmatige bovenbouw met behoud van een sterke rug en brede lendenwervels.

De ribben dienen lang en gewelfd te zijn, de buik ruim en diep. In het profiel dient bij de geit een duidelijke wigvorm aanwezig te zijn.

Achterhand

Het kruis moet breed, vlak, lang en iets hellend (ongeveer 25 graden) zijn.

De dijnen moeten lang en vlak gespierd zijn.

Kleur

Iedere kleur en kleurschakering is toegestaan.

Beharing

De beharing dient kort, fijn en glad te zijn.

Schoonheidsfouten:

scheve staart

zichtbare tanden

Uitsluitingsfouten:

varkensbek

snoekenbek

scheef neusbeen

De rasstandaard van de nubische bok



Algemeen Voorkomen

De eerste indruk van een Nubische bok moet een uitgebalanceerd en goed ontwikkeld dier zijn, met een mannelijke uitstraling en met de typische kenmerken die het ras eigen zijn. De bokken dienen een fiere en trotse houding te hebben!

Type

Een goed ontwikkelde, sterk gebouwde bok met een hoog gedragen hoofd en een elegante, majestueuze uitstraling.

Ontwikkeling

Een bok met ruime hoogte, breedte, lengte en inhoudsmaten. Wat betreft hoogtemaat streven we naar een kruishoogte van ongeveer 98 cm op volwassen leeftijd.

Beenwerk

De benen dienen sterk en droog te zijn. De voorbenen zijn in verhouding iets langer dan de borstdiepte, verhouding is ongeveer 60/40 %. De gang is veerkrachtig, statig en soepel.

Scrotum

Een goed ontwikkeld scrotum met een dunne, soepele huid.

Kop en hals

De kop dient in verhouding te zijn met het lichaam, met een uitgesproken ramsneus en een elegante, rustige uitstraling. De oren dienen "laag" ter hoogte van de ogen geplaatst te zijn, open en lepelvormig van vorm en voorbij de neus te reiken. De hals is lang, slank en sierlijk en dient soepel over te gaan in de voorhand. De ogen lijken amandelvormig, met een frisse en levendige blik. Ogen hoog en breed in de kop.

De kop van een bok dient zwaarder te zijn dan bij geiten, doch deze mag niet grof zijn.

Voorhand

Een brede, ruime borst met voldoende ruimte tussen de voorbenen. De schouders zijn goed aangesloten en wat steil.

Middenhand

Een lange, gerekte en een iets onregelmatige bovenbouw.

De ribben dienen lang en gewelfd te zijn. In het profiel dient bij de bok (ten opzichte van de geit) een omgekeerde wigvorm aanwezig te zijn.

Achterhand

Het kruis moet breed, vlak, lang en iets hellend (ongeveer 25 graden) zijn.

De dijnen moeten lang en vlak gespierd zijn.

Kleur

Iedere kleur en kleurschakering is toegestaan.

Beharing

De beharing dient kort, fijn en glad zijn. Een enigszins langere, ruige beharing met bijvoorbeeld baard aan kin en beharing aan borst is bij volwassen bokken toegestaan.

Schoonheidsfouten:

scheve staart

zichtbare tanden

Uitsluitingsfouten:

varkensbek

snoekenbek

scheef neusbeen

Dekbewijs / Geboortebericht



Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij

Naam van de vereniging:

Dekbewijs:

Naam van de geit:

Levensnummer geit:

Eigenaar van de geit:

UBN-nummer eigenaar:

Lidnummer NOG:

Ras: kenmerk het ras van toepassing

Wit

Toggenburger

Bont

Nubisch

Boer

Melkgeit

Gedekt door:

Naam van de bok:

Levensnummer bok:

Dekdatum:

Handtekening of

UBN bokhouder:

Geboortebericht

Werpdatum van de geit:

Totaal aantal lammeren:

x geitlam

x boklam

Bijzonderheden, zoals:

Kween, dood geboren,

bepaalde afwijkingen, enz.

Geit of Bok of Kween	Ongehoord of Gehoord	Naam lam- (meren):	Levensnummer (s):
----------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------

1. G <input type="text"/>	O <input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
2. G <input type="text"/>	O <input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
3. G <input type="text"/>	O <input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
4. G <input type="text"/>	O <input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>

Let op: Op de nieuwe elektronische merken staat de ID-code: de landcode en een uniek nummer van maximaal twaalf cijfers. Deze twaalf cijfers vormen het levensnummer.

Voor het registreren in ons programma hebben wij het volledige nummer nodig!

Dit formulier uiterlijk twee weken na de werpdatum **volledig en correct ingevuld** inleveren bij de stamboeksecretaris van uw vereniging.