



2021

# Nederlandse Witte geit



N.O.G. Fokreglement Wit  
<http://www.wittegeiten.org/>

## Inhoud

---

1. De organisatie .....	3
1.1. Het lidmaatschap .....	3
1.2. De fokcommissies .....	3
1.3. Het stamboeksecretariaat .....	3
1.4. Stamboekinspectie .....	3
2. Het stamboek .....	3
2.1. Het register (hulpstamboek) .....	3
2.2. Het jongveeregister .....	4
2.3. Het stamboek .....	5
3. Rassen .....	5
3.1. De stamboekrassen .....	5
4. Registratie .....	6
4.1. Het registreren van dekkingen .....	6
4.1.1. Dekbewijs / Geboortebericht .....	6
4.1.2. Kunstmatige inseminatie en embryotransplantatie .....	6
4.1.3. Geboorteregistratie .....	6
4.1.4. Wettelijk verplichte geboorteregistratie in de I&R-databank .....	7
4.1.5. Geboorteregistratie NOG .....	7
4.2. Het registreren van Witte lammeren bij de NOG .....	7
4.2.1. Het registreren van Witte geitlammeren bij de NOG .....	7
4.2.2. Het registreren van Witte boklammeren bij de NOG .....	7
4.2.3. Het afstammingsbewijs .....	8
5. Opname in het stamboek .....	8
5.1. Uitsluitingen en erfelijke gebreken .....	9
5.2. Opname van bokken .....	9
5.2.1. Voorlopige opname van jonge Witte bokken .....	9
5.2.2. Definitieve opname van Witte bokken .....	9
5.3. Opname van Witte geiten .....	9
5.3.1. Opname van Witte geiten in het stamboek .....	9
5.3.2. Opname van Witte geiten in het register .....	9
5.4. Herkeuring op verzoek .....	10
5.5. Herkeuring op beroep .....	10
6. Prestatieonderzoek .....	10
6.1. Melkproductiecontrole - NOG .....	10
6.2. Afstammelingenkeuringen .....	10
7. Predicaten .....	10

7.1. Stamboek (S) .....	10
7.2. Keurstamboek (KS).....	10
7.3. Stergeit (*).....	11
7.4. Topgeit (TG).....	11
7.5. Keurbok (KB) .....	11
7.6. Ontnemen van predcaten .....	11
8. Aan- en afvoer van dieren.....	11
8.1. Aan- en verkoop.....	12
8.2. Afvoer .....	12
8.3. Export .....	12
8.4. Import.....	12
Bijlage 1: Informatie omtrent registratie en identificatie van geiten.....	13
Bijlage 2: Rasstandaarden / Rasomschrijvingen .....	14
Bijlage 3: Dekbewijs / Geboortebericht: .....	17
Bijlage 4: Opnameformulier .....	18

## 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.

De kerntaken van de NOG zijn het uitvoeren van taken op het gebied van registratie:

- Het aanleggen en bijhouden van een registratiebestand van geiten
- Het verzamelen en vastleggen van voor de fokkerij belangrijke gegevens van de geregistreerde dieren
- Het verwerken van de geregistreerde gegevens

### 1.1. Het lidmaatschap

De geitenhouder is lid van een plaatselijke vereniging.

De verenigingen zijn lid van de NOG, waardoor de geitenhouder gebruik kan maken van de diensten van de NOG.

### 1.2. De fokcommissies

De vijf 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 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 deelbestanden, waarin in ieder geval de gegevens van de fokkers en dieren van de betreffende regio zijn opgeslagen.

### 1.4. Stamboekinspectie

Stamboekinspecties worden uitgevoerd door daartoe opgeleide en aangestelde inspecteurs. De stamboekinspecteurs vallen onder de verantwoordelijkheid van de landelijke organisatie en worden door de NOG begeleid middels bijscholingsdagen en instructiemateriaal. Daarnaast kunnen de fokcommissies instructiebijeenkomsten over hun ras organiseren voor de inspecteurs en rasgebonden inspecteurs aanstellen.

## 2. Het stamboek

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

### 2.1. Het register (hulpstamboek)

Geiten en bokken met een geheel of gedeeltelijk onbekende afstamming (of een onvolledige afstamming) kunnen worden ingeschreven in het Register. Voor het exterieur moeten ze voldoen aan de eisen die door de fokcommissie aan het ras worden gesteld en hierop zijn beoordeeld door twee erkende inspecteurs van de NOG, waarvan één rasgebonden inspecteur voor Wit, en geen zichtbare erfelijke gebreken vertonen. Voor de beoordeling op raskenmerken dienen de geiten melkgevend te zijn. Deze dieren worden registerdieren genoemd en in het databestand gekenmerkt met een "R".

Voor de Europese Erkenning zijn twee generaties register nodig voor de nakomelingen van een geit met onbekende afstamming in het stamboek kunnen komen. De eerste generatie wordt R1 en de tweede aangeduid met R2 in het stamboekprogramma. De nakomelingen uit de tweede generatie worden ingeschreven in het jongveeregister (zie 2.2. Het jongveeregister).

## 2.2. Het jongveeregister

Geit/boklammeren, geboren uit stamboek-, volbloed- of tweede generatie registerdieren kunnen worden opgenomen in het jongveeregister.

De geregistreerde dieren in het jongveeregister worden volbloeddieren genoemd en in het databestand gekenmerkt met "JVR". Bij goedkeuring na stamboekinspectie kunnen deze dieren in het stamboek worden opgenomen.

### Spelregels registratie Wit per 19 september 2020

Aangepast na aanname van de voorstellen:

- JVR x JVR = JVR
- Bokken zonder (gedeeltelijk) bekende of met afstamming uit een ander ras inzetten via twee generaties hulpstamboek.

		Vader GA	Vader R1	Vader R2	Vader JVR/S
<b>Moeder GA</b>	geitjes	GA	GA	GA	GA
	bokjes	GA	GA	GA	GA
<b>Moeder R1</b>	geitjes	GA	GA*	GA*	GA*
	bokjes	GA	GA*	GA*	GA*
<b>Moeder R2</b>	geitjes	GA	GA*	JVR	JVR
	bokjes	GA	GA*	JVR	JVR
<b>Moeder JVR</b>	geitjes	GA	GA*	JVR	JVR
	bokjes	GA	GA*	JVR	JVR
<b>Moeder S</b>	geitjes	GA	GA*	JVR	JVR
	bokjes	GA	GA*	JVR	JVR

\*Na opname en goedkeuring: R2

- Er is in het schema rekening gehouden met de Europese regel van twee generaties Register.

- JVR wordt na opname S mits wordt voldaan aan de raskenmerken van het Witte ras.

- GA wordt na opname R1 mits wordt voldaan aan de raskenmerken van het Witte ras.

- Ouders die in een ander ras staan geregistreerd (niet in Wit) worden aangemerkt als GA.

Toelichting registratie lammeren bij enkele kruisingen:

#### 1. Wit lam (de eigenaar geeft aan dat het lam wit is) uit Wit x Bont.

Bij raspercentage staat 50% Wit, 50% Bont. Bij geboorte krijgt dit lam als ras Bont toegewezen met predicaat JVR voor geitjes en GA voor bokjes (is altijd fokonzuiver wit).

Wanneer de eigenaar dit witte dier wil laten opnemen **als Witte geit of bok en dit er duidelijk bij zegt**, dan wordt bij de invoering van het inspectierapport het ras veranderd naar Wit en het predicaat van JVR/GA naar R1 (= eerste generatie HULPstamboek, wat aansluit

bij EU-regelgeving). Voor de hantering van het predicaat bij opname van het dier wordt verwezen naar het schema bij de spelregels registratie Wit .  
Bij raspercentage blijft staan 50% Wit en 50% Bont.

## **2. Wit lam (de eigenaar geeft aan dat het lam wit is) uit Wit x kruising Wit en Bont.**

Bij raspercentage staat 75% Wit, 25% Bont. Bij geboorte krijgt dit lam als ras Bont toegewezen met predicaat JVR (50% kans op fokonzuiver wit, 50% kans op fokzuiver wit). Wanneer de eigenaar dit witte dier wil laten opnemen **als Witte geit of bok en dit er duidelijk bij zegt**, dan wordt bij de invoering van het inspectierapport het ras veranderd naar Wit en het predicaat van JVR naar R2 (= tweede generatie HULPstamboek, wat aansluit bij EU-regelgeving). Voor de hantering van het predicaat bij opname van het dier wordt verwezen naar het schema bij de spelregels registratie Wit .  
Bij raspercentage blijft staan 75% Wit en 25% Bont.

## **3. Wit lam (de eigenaar geeft aan dat het lam wit is) met raspercentage van 87,5% Wit uit welke kruising dan ook.**

Ieder wit lam uit welke kruising dan ook met een raspercentage van 87,5% Wit krijgt bij geboorte als ras Wit toegewezen. Voor de hantering van het predicaat wordt verwezen naar het schema bij de spelregels registratie Wit.  
Bij het raspercentage blijft staan 87,5% Wit.

## **4. Wit lam (de eigenaar geeft aan dat het lam wit is) met raspercentage van meer dan 87,5% Wit uit welke kruising dan ook.**

Ieder wit lam uit welke kruising dan ook met een raspercentage van meer dan 87,5% Wit krijgt bij geboorte als ras Wit toegewezen. Voor de hantering van het predicaat wordt verwezen naar het schema bij de spelregels registratie Wit.  
Het raspercentage wordt handmatig bijgesteld naar 100% Wit.

### **2.3. Het stamboek**

Volbloeddieren kunnen worden opgenomen in het stamboek als zij voldoen aan de exterieureisen die door de fokcommissie zijn gesteld.  
Opname in het stamboek kan bij bokken vanaf een leeftijd van vier maanden, geiten dienen melkgevend en minimaal 1 jaar oud te zijn. De stamboekopname dient te gebeuren door twee erkende inspecteurs van de NOG waarvan één rasgebonden inspecteur voor Wit. Goedgekeurde dieren worden stamboekdieren genoemd en in het databestand gekenmerkt met een "S". Later kan dit al naar gelang prestatie veranderen in "KS" (zie 7. Predicaten)

## **3. Rassen**

De NOG registreert alle rassen van haar leden. Er wordt onderscheid gemaakt in de stamboekrassen, melkdieren en overige. Voor de melkgeit en overige rassen wordt alleen de registratie bijgehouden.

### **3.1. De stamboekrassen**

Van de volgende rassen wordt een stamboek bijgehouden:

- Nederlandse Witte geit (wit),
- Nederlandse Bonte geit (bont),
- Nederlandse Toggenburger geit (toggenburger),
- Nederlandse Nubische geit (nubisch)
- Nederlandse Boergeit (boergeit),

Voor deze rassen wordt een jongveeregister en een stamboek bijgehouden. Voor de Witte, de Bonte, de Toggenburger en de Boergeit is opname van geiten met geheel of gedeeltelijk onbekende afstamming in het register mogelijk.

## 4. Registratie

De registratie van dieren en opname in het stamboek is aan een aantal voorwaarden gebonden. De fokker is ten alle tijden verantwoordelijk voor de correcte uitvoering van de dieridentificatie middels de door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat vrijgegeven methode en het melden van mutaties in de I&R-databank bij het RVO. I&R betekent Identificatie & Registratie en RVO: Rijksdienst Voor Ondernemend Nederland. Daarnaast gebruikt de fokker het unieke levensnummer om het dier bij de NOG te laten registreren (meer over registratie onder 4.1.3. Geboorteregistratie).

### 4.1. Het registreren van 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 / Geboortebericht

Voor de aanmelding van de geboorte van geit- en boklammeren voor registratie bij de NOG is de eigenaar verplicht conform artikel 4.1.5 een volledig ingevuld dekbewijs/geboortebericht bij de stamboeksecretaris van de NOG aan te leveren.

#### 4.1.2. 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, afkomstig is van een voor het betreffende 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 embryotransplantatie (ET) worden als volbloed lammeren erkend, mits:

- 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.

#### 4.1.3. Geboorteregistratie

De geboorteregistratie bestaat uit twee zaken:

- Een wettelijke verplichte geboorteregistratie in de I&R-databank van de Overheid (4.1.4.)
- Een geboorteregistratie bij de NOG voor de stamboekregistratie (4.1.5.)

Voor de juiste registratie en identificatie is ten alle tijden de fokker/eigenaar zelf verantwoordelijk en aansprakelijk.

Regelmatig worden door de NOG onder meer steekproefsgewijs dieren aangewezen voor afstammingsonderzoek (DNA-onderzoek). De leden zijn verplicht hun medewerking te verlenen aan deze en andere 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

#### 4.1.4. Wettelijk verplichte geboorteregistratie in de I&R-databank

Na de geboorte van geit- en boklammeren is de fokker en houder van geiten ongeacht het ras of soort wettelijk verplicht alle dieren aan te melden in de I&R-databank.

Ieder geboren dier krijgt dan een uniek levensnummer. Het levensnummer moet visueel en digitaal te lezen zijn. Dit wordt gerealiseerd door de chip in een oormerk of in een keramische bolus in de maag (pens). Meer hierover en over wetgeving omtrent registratie en identificatie van geiten zie Bijlage 1.

#### 4.1.5. Geboorteregistratie NOG

Nadat de geit- en boklammeren zijn geregistreerd in de I&R-databank wordt de geboorte van de stamboekdieren gemeld bij een stamboeksecretaris van de NOG. Voor aanvullende stamboekvoorwaarden zie 4.2.: Registreren van lammeren bij de NOG.

Het aanmelden wordt door de fokker gedaan door middel van het te downloaden geboorteberichtformulier op de NOG-site (zie bijlage 3: Dekbewijs / Geboortebericht) en volledig ingevuld ingeleverd bij de stamboeksecretaris van de NOG.

Bij de aanmelding gebruikt de fokker het (volledige) unieke levensnummer waarmee deze het geboren lam ook in de I&R-databank heeft geregistreerd (zie 4.1.4.).

## 4.2. Het registreren van Witte lammeren bij de NOG

### 4.2.1. Het registreren van Witte geitlammeren bij de NOG

Voor het registreren van Witte geitlammeren in het jongveeregister moet de moeder binnen dat ras zijn ingeschreven in het register (R2), jongveeregister of het stamboek. Daarnaast moet de vader staan ingeschreven in het register (R2), jongveeregister of het stamboek van hetzelfde ras.

De geboortemeldingen (zie 4.1.5.: Geboorteregistratie) moeten correct en tijdig zijn opgestuurd naar de stamboeksecretaris.

### 4.2.2. Het registreren van Witte boklammeren bij de NOG

Voor het registreren van Witte boklammeren voor de stamboekfokkerij worden geen aanvullende eisen gesteld. Bij aanmelding van de geboorte van boklammeren controleert de regionale stamboeksecretaris of de moeder en de vader van het boklam voldoen aan de door de NOG en fokcommissie gestelde eisen voor registratie binnen het ras. Daarnaast moeten de geboortemeldingen (zie 4.1.5. Geboorteregistratie) correct en tijdig zijn opgestuurd naar de stamboeksecretaris.

Een boklam geboren uit een vader en moeder geregistreerd in het Jongveeregister wordt JVR. Na aanneming van het voorstel in 2020 worden de levende dieren met terugwerkende kracht aangepast.



In 2020 is het voorstel aangenomen om witte bokken zonder (gedeeltelijk) bekende of met afstamming uit een ander ras in te zetten via twee generaties register (zie schema bij 2.2. Het jongveeregister).

Het doel is om een ingang te maken voor witte bokken die van buiten het Stamboek komen om de kwaliteit van het ras te verbeteren en inteelt te beperken.

Bij een goedwerkend raspercentage/bloedvoering gaat het voorstel met terugwerkende kracht in op 01-01-2020.

#### 4.2.3. Het afstammingsbewijs

Na het aanmelden van de lammeren bij een van de stamboeksecretarissen van de NOG door middel van het geboortebericht (zie bijlage 3), ontvangt de eigenaar een volledig ingevuld jongveeformulier of afstammingsbewijs per post of e-mail. De grotere bedrijven kunnen een overzichtslijst ontvangen.

### 5. Opname in het stamboek

Bij de opname van Witte dieren in het stamboek of register wordt gebruik gemaakt van een NOG-keuringsrapport. Dit rapport is verdeeld in de zogenaamde: bovenbalk, onderbalk en bemerkingen (zie bijlage 4: Keuringsrapport).

De bovenbalk bevat vijf beoordelingscriteria: Algemeen Voorkomen, Type, Ontwikkeling, Uier en Benen.

Voor deze criteria worden punten gegeven op een schaal van 65 tot 100 ( $\leq 69$  punten voor Algemeen Voorkomen of een ander bovenbalkkenmerk is onvoldoende en afgekeurd).

In de onderbalk worden 17 onderdelen beoordeeld op een schaal van 1 tot en met 9 (5 is gewenst).

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

Twee inspecteurs van de NOG, waarvan minimaal één rasgebonden inspecteur, bepalen of het voor beoordeling aangeboden dier voldoet aan de eisen die de fokcommissie heeft opgesteld. Als richtlijn wordt gebruik gemaakt van de rasstandaarden van de Witte geit en bok (zie bijlage 2). De inspecteurs maken een volledig keuringsrapport en sturen dit naar de desbetreffende stamboekhouder.

Na inbreng van het keuringsrapport in het stamboekbestand van de NOG ontvangt de eigenaar via het stamboeksecretariaat per post of e-mail 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, vermeldt de inspecteur dit duidelijk bij de stamboekopname op het keuringsrapport en geeft dit ook mondeling met toelichting door aan de eigenaar.

Opnames kunnen plaatsvinden op keuringen, centraal of aan huis. In het laatste geval moet de eigenaar een verzoek indienen bij de door de NOG hiertoe aangewezen coördinator en zijn voorrijdkosten verschuldigd, tenzij anders besloten door het NOG-bestuur.

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 (hulp)stamboek of herkeuring.

## 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 krijgen een score "onvoldoende" bij bemerkingen, wat een afkeuring inhoudt. In het databestand worden deze dieren gekenmerkt met "AFG" en mogen niet meer voor de stamboekfokkerij worden ingezet.

## 5.2. Opname van bokken

### 5.2.1. Voorlopige opname van jonge Witte bokken

Jonge bokken, die voldoen aan de voorwaarden omschreven in 4.2.2., kunnen vanaf een leeftijd van vier maanden tot een leeftijd van één jaar worden aangeboden voor voorlopige opname in het stamboek. In een aantal gevallen (zie schema op pagina 4) wordt een GA-bok (Geregistreerde Afstamming), na opname en voldoet aan de raskenmerken van het Witte ras, Register (R1 of R2) en kan bij R2 worden ingezet voor de fokkerij.

De bok kan vanaf een leeftijd van twaalf maanden opnieuw worden aangeboden voor een definitieve opname in het stamboek (zie 5.2.2.)

Een jonge Witte bok kan worden beoordeeld aan de hand van de rasstandaard en moet aan minimale exterieurvoorwaarden voldoen. Een voorlopig opgenomen Witte bok moet voor Algemeen Voorkomen (AV) minimaal 70 punten of meer halen. Een afgekeurde bok wordt uitgesloten van stamboekfokkerij.

Jonge bokken kunnen bij de voorlopige opname voor het onderdeel Algemeen Voorkomen maximaal 89 punten behalen.

### 5.2.2. Definitieve opname van Witte bokken

Vanaf een leeftijd van twaalf maanden kunnen Witte bokken worden aangeboden voor definitieve opname in het stamboek. Ook hier geldt dat de bokken moeten voldoen aan de voorwaarden als omschreven in 4.2.2.

Een definitief opgenomen Witte bok moet voor het Algemeen Voorkomen (AV) minimaal 70 punten of meer halen. Een afgekeurde bok wordt uitgesloten van stamboekfokkerij.

## 5.3. Opname van Witte geiten

### 5.3.1. Opname van Witte geiten in het stamboek

Witte volbloed geiten kunnen worden aangeboden voor opname in het stamboek als ze in lactatie zijn. Deze geiten voldoen aan de in 4.2.1. genoemde voorwaarden.

De opname in het stamboek is definitief maar kan later gewijzigd worden door middel van een herkeuring (zie 5.4.)

Eenjarige geiten krijgen voor het onderdeel Algemeen Voorkomen en Uier maximaal 89 punten.

### 5.3.2. Opname van Witte geiten in het register

Witte geiten van (gedeeltelijk) onbekende afstamming kunnen, mits ze in lactatie zijn, worden aangeboden voor opname in het register van Wit. Eenjarige geiten krijgen voor het onderdeel Algemeen Voorkomen en Uier maximaal 89 punten.

De minimale eisen/voorwaarden voor opname van Witte geiten in het stamboek of register:

- Kortharig en wit van kleur
- Algemeen Voorkomen:  $\geq 70$  punten

#### 5.4. Herkeuring op verzoek

Elk dier mag één keer per kalenderjaar opnieuw voor opname in het (hulp)stamboek of herkeuring worden aangeboden. Met een herkeuring vervallen de eerdere stamboekopnames.

Indien bokken bij een herkeuring niet meer voldoen aan de stamboekeisen, mogen ze niet meer ingezet worden in de stamboekfokkerij. Geiten en bokken geboren uit paringen van voor deze afkeuringen blijven wel stamboekdieren.

#### 5.5. Herkeuring op beroep

Vanaf het moment dat de stamboekopname door twee inspecteurs wordt verricht, is herkeuring op beroep afgeschaft.

### 6. Prestatieonderzoek

#### 6.1. Melkproductiecontrole - NOG

Informatie over en eisen gesteld aan de melkproductiecontrole staan in het "Reglement Melkproductiecontrole van de NOG".

#### 6.2. 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 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.

Door het teruglopende aantal van geiten en bokken binnen het stamboek is het op deze manier schatten van fokwaardes tot een minimum gedaald.

### 7. Predicaten

Indien aan bepaalde voorwaarden is voldaan kunnen predicaten worden verstrekt aan Witte geiten en bokken. De predicaten Stamboek en Keurstamboek worden automatisch verstrekt, maar 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 ingeschreven zijn in het stamboek, krijgen het predicaat Stamboek. Dit wordt door middel van "S" gecodeerd weergegeven in het databestand en op het afstammingsformulier.

#### 7.2. Keurstamboek (KS)

Voor het predicaat Keurstamboek (KS) komen volbloedgeiten van de stamboekmelkgeitenrassen in aanmerking, die voldoen aan de volgende eisen:

- Exterieur:
  - Algemeen Voorkomen en Uier:  $\geq 85$  punten
  - De overige onderdelen van de bovenbalk:  $\geq 80$  punten
- Productie:
  - CVE:  $\geq 83$
  - Aantal melklijstdagen:  $\geq 250$  dagen

Ingangsdatum voor dit certificaat is 01-01-2006 voor vanaf die datum afgesloten melklijsten.

### 7.3. Stergeit (\*)

Het predicaat Stergeit (\*) wordt op verzoek van de eigenaar verleend aan geiten, die zowel in eigenprestatie als in nafok bovengemiddeld zijn. De volgende eisen worden gesteld aan een Stergeit:

- Eigenprestatie: De 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 hetzelfde 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:

- 85 t/m 89 : 4 punten
- 90 t/m 100 : 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).

Het predicaat Stergeit dateert van 02-04-1960 en de laatste vernieuwde eisen zijn van 23-04-2005.

### 7.4. Topgeit (TG)

Geiten die in eigen prestatie hoog scoren wat betreft exterieurkenmerken én productie-eigenschappen komen in aanmerking voor het predicaat Topgeit (TG). Het predicaat wordt eenmalig toegekend aan geiten van de stamboekrassen met een Algemeen Voorkomen van minstens 88 punten en met een melkproductie van tenminste 150 CVE. Voor de berekening van de CVE moet de geit minimaal 250 dagen zijn gemolken.

Ingangsdatum voor dit certificaat is 01-01-2006 voor vanaf die datum afgesloten melklijsten.

### 7.5. Keurbok (KB)

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

### 7.6. 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 raadpleging van het 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 ras- en kleurafwijkingen
- 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 ten allentijden zelf verantwoordelijk voor een correcte registratie in de I&R-databank van de overheid.

Meer hierover in Bijlage 1 en onder 4.1.4.: Wettelijk verplichte geboorteregistratie in de I&R-databank.

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

### 8.1. Aan- en verkoop

Indien een geregistreerd dier verkocht wordt aan een ander NOG-lid, moeten de stamboekpapieren opgestuurd worden naar het stamboeksecretariaat, met vermelding van naam, adres, lidnummer en UBN van de nieuwe eigenaar. Dit kan ook doormiddel van een email aan de betreffende stamboeksecretaris. 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 geregistreerde keuringen en andere activiteiten.

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

### 8.2. Afvoer

Als het dier voor de dood of voor de handel is verkocht of wanneer het dier is gestorven, dan moeten de stamboekpapieren en eventuele dekbewijzen bij de betreffende stamboeksecretaris worden ingeleverd met opgave van reden of doel van afvoer. Ook deze melding kan via een email worden gedaan.

### 8.3. Export

Bij verkoop naar het buitenland dienen exportcertificaten te worden meegeleverd. De verkoper stuurt de gegevens van het verkochte dier, met vermelding van de nieuwe eigenaar, naar het stamboeksecretariaat. Deze zorgt ervoor dat het exportcertificaat bij de nieuwe eigenaar komt.

### 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 overeenkomstige in Nederland gehouden rassen en ingeschreven in het stamboek van het betreffende ras, worden direct ingeschreven.

Aan geïmporteerde embryo's uit in het land van herkomst erkende stamboekdieren van een overeenkomstig ras worden dezelfde eisen gesteld als aan embryo's uit de NOG-stamboek- en registerdieren.

Aan het gebruik van geïmporteerd sperma worden dezelfde eisen gesteld als bij het gebruik van sperma uit NOG-stamboek- en registerdieren.

## Bijlage 1: Informatie omtrent registratie en identificatie van geiten

---

Een houder van geiten of schapen 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 BedrijfsNummer) aan te vragen bij Rijksdienst Voor Ondernemend Nederland (RVO). Met het UBN wordt de locatie waar de dieren worden gehouden aangegeven. Het UBN is op zijn beurt gekoppeld aan het BSN-nummer van de eigenaar van de geiten. 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 meldt men dit in de I&R-databank. Hier vermeldt men naar welk UBN het dier vervoert of afgevoerd wordt. Dieren kunnen alleen afgevoerd worden van een UBN naar een ander UBN (of afvoer voor destructie door sterfte. U kunt hiervoor terecht bij Rendac: [www.rendac.nl](http://www.rendac.nl)).

De nummers die bij de geboren lammeren worden aangebracht, dienen te zijn aangeschaft bij een door de overheid erkende leverancier. 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 onderaan de pagina bij downloads).

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 methoden (gegevens: augustus 2016).

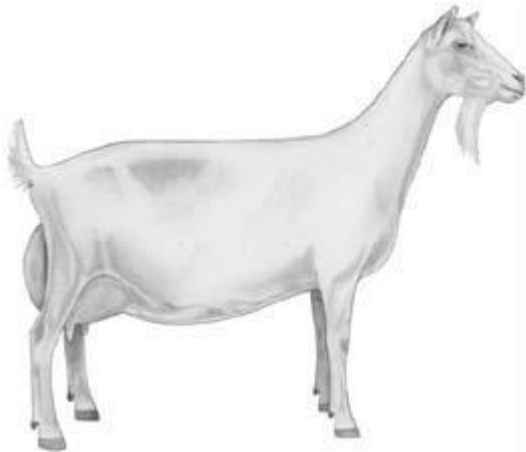
- Twee groene oormerken (één oormerk is voorzien van een elektronisch uitleesbare chip);
- Eén grijs oormerk of een tatoeage (in het oor) in combinatie met een maagbolus (met daarin een elektronisch uitleesbare chip).

(Let op! Dit staat los 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))

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

### Rasstandaard van de Nederlandse Witte geit:



#### **Algemeen Voorkomen:**

De Nederlandse Witte geit is een hoogbenige, gerekte, kortharige, melktypische geit met een goede ontwikkeling en een correcte bouw.

#### **Type:**

Een hoogbenige, gerekte, wigvormige en melkrijke geit. In de juiste verhoudingen ruime hoogte-, breedte- en lengtematen en een enigszins open en solide bouw. De verhouding romplengte ten opzichte van de hoogtemaat is ongeveer 117%. De verhouding voorbeenlengte en schofthoogte is ongeveer 50%.

#### **Ontwikkeling:**

Naast ruime breedte-, lengte- en inhoudsmaten streeft men bij de geit naar een kruishoogte van ongeveer 80 cm op volwassen leeftijd.

#### **Beenwerk:**

Harde en droge beenkwaliteit met in voor-, achter- en zijaanzicht een correcte stand en een veerkrachtige, ruime stap.

#### **Uier:**

Een goed ontwikkeld, lang, breed en hoog aangehecht uier. Net iets binnen de uier geplaatste spenen van ongeveer 5 cm lang met een loodrechte stand. Een symmetrisch gevormd uier die soepel en zacht aanvoelt en voorzien is van een sterke ophangband.

#### **Bespiering:**

Voldoende gespiering om als melkgeit goed te kunnen functioneren.

#### **Kop en hals:**

Een sprekende, fijn besneden kop met lange, staande oren en een recht neusbeen. Een brede bek met goed ontwikkelde kaken. Een lange, voldoende bespierde hals die vloeiend aansluit op de voorhand.

**Voorhand:**

Een gesloten voorhand die voldoende breed en diep is.

**Middenhand:**

Een ruime en sterke middenhand met lange, gewelfde ribben die schuin naar achteren liggen, waarbij een 7-vormige hongergroef zichtbaar is.

**Achterhand:**

Het kruis is breed, lang en iets hellend (ongeveer 155 graden). De dijen voldoende bespierd.

**Kleur:**

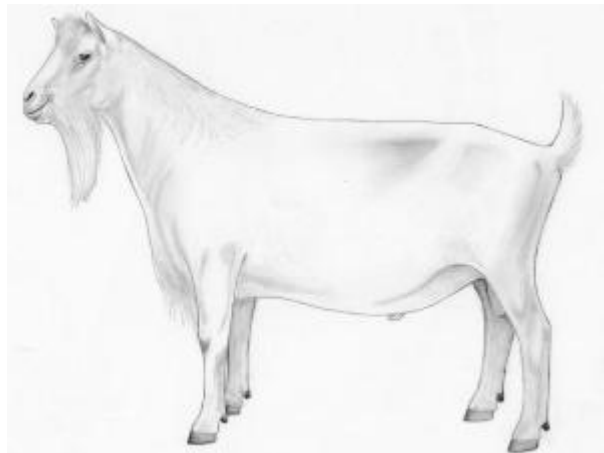
Wit

**Beharing:**

Naast een dunne, soepele huid is de beharing kort, fijn en glad.

**Rasstandaard van de Nederlandse Witte bok:****Algemeen Voorkomen:**

De Nederlandse Witte bok is een hoogbenige, gerekte, kortharige, bok met een goede ontwikkeling en een correcte bouw. Het geheel straalt macht en kracht uit.

**Type:**

Een hoogbenige en gerekte bok. In de juiste verhoudingen ruime hoogte-, breedte- en lengtematen en een enigszins open en solide bouw. De verhouding romplengte ten opzichte van de hoogtemaat is ongeveer 117%. De verhouding voorbeenlengte en schofthoogte is ongeveer 50%. De bok toont meer macht en is zwaarder van uitvoering dan de geit.

**Ontwikkeling:**

Naast ruime breedte-, lengte- en inhoudsmaten streeft men bij de bok naar een kruishoogte van ruim 90 cm op volwassen leeftijd.

**Beenwerk:**

Harde en droge beenkwaliteit met in voor-, achter- en zijaanzicht een correcte



stand en een veerkrachtige, ruime stap. Het gehele beenwerk is wat zwaarder dan bij de geit, wat wil zeggen meer bot.

**Scrotum:**

Een goed ontwikkeld scrotum met een dunne, soepele huid.

**Bespiering:**

Een goede bespiering met name in de hals, lendenen en dijen.

**Kop en hals:**

Een sprekende, fijn besneden kop met lange, staande oren en een recht neusbeen. Een brede bek met goed ontwikkelde kaken. Een lange, goed bespierde hals die vloeiend aansluit op de voorhand. Kop en hals stralen mannelijkheid uit.

**Voorhand:**

Een gesloten voorhand die voldoende breed en diep is.

**Middenhand:**

Een ruime en sterke middenhand met lange, gewelfde ribben.

**Achterhand:**

Het kruis is breed, lang en iets hellend (ongeveer 155 graden). De dijen goed bespierd.

**Kleur:**

Wit

**Beharing:**

Naast een dunne, soepele huid is de beharing kort, fijn en glad.

## Bijlage 3: Dekbewijs / Geboortebericht:

### 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

Werpsdatum 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	O	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
2. G	O	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
3. G	O	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
4. G	O	<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 werpsdatum **volledig en correct ingevuld** inleveren bij de stamboeksecretaris van uw vereniging.

### Opnameformulier:

<b>Keuringsrapport</b>		<b>Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij</b>										
Levensnummer: .....		Naam dier: .....										
Geboortedatum: .....		Eigenaar: .....										
<b>ALGEMENE BEOORDELINGSKENMERKEN (bovenbalk)</b>												
<b>Algemeen voorkomen:</b>			<b>Type:</b>			<b>Ontw:</b>			<b>Beenw:</b>		<b>Uier:</b>	
<b>Soort keuring</b>		<b>Ras</b>			<b>Algemeen</b>			<b>Toelichting:</b> ≥ 90 pt = uitmuntend 85-89 pt = zeer goed 80-84 pt = goed 75-79 pt = voldoende 70-74 pt = matig ≤ 69 pt = onvoldoende				
	Stamboek	Wit			Kruishoogte							
	Voorlopig	Toggenburger			Gewicht							
	Definitief	Bont (Z/B/W)			Singelomtrek							
	Herkeuring	Nubisch										
	Register	Melgeit										
	Niet stamb. Waardig											
<b>LINEAIR BESCHRIJVENDE KENMERKEN (onderbalk) (5 = gewenst)</b>												
Kop	fijn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	grof	
Hals	kort	1	2	3	4	5	6	7	8	9	lang	
Voorhand	smal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	breed	
Inhoud	weinig	1	2	3	4	5	6	7	8	9	veel	
Bovenbouw	week	1	2	3	4	5	6	7	8	9	opgebogen	
Kruislengte	kort	1	2	3	4	5	6	7	8	9	lang	
Kruisligging	hellend	1	2	3	4	5	6	7	8	9	vlak	
Stand achterbenen	recht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	krom	
Beenkwaliteit	fijn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	grof	
Kootlengte	lang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	kort	
Bespiering	weinig	1	2	3	4	5	6	7	8	9	veel	
Vooruieraanhechting	los	1	2	3	4	5					vast	
Uierdiepte	diep	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ondiep	
Speenlengte	kort	1	2	3	4	5	6	7	8	9	lang	
Speenplaatsing	wijd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	nauw	
Ophangband	zwak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	sterk	
Achteruierhoogte	laag	1	2	3	4	5					hoog	
<b>BEMERKINGEN (L = licht, E = ernstig, O = Onvoldoende)</b>												
		<b>kop en hals</b>			<b>middenhand</b>	45			<b>o-benen</b>			<b>scrotum</b>
1		scheef	21		platribbig	46			hakkig	61		klein
2		varkensbek	22		ondiep	47			franse stand	62		1 bal
3		spoekensbek	23		karperrug					63		leeg
4		neusprofiel							<b>uier/spenen</b>			<b>behering</b>
5		oorlengte			<b>achterhand</b>	51			klein	71		lang
6		oorinplant	31		smal	52			smal	72		stug
7		smalle hals	32		rond	53			scheef			
8		zware hals	33		scherp	54			gespleten			<b>kleur/aftekening</b>
		<b>voorhand</b>			<b>benen</b>	55			vlezig	82		isabel
11		los	41		voos	56			steekspenen	84		miskleur
12		diep/zwaar	42		weke koten	58			bijspenen	85		stekegcharig
13		voorlijk/steil	43		spreidklauwen	59			grove spenen	86		aftekening
			44		verv. klauw					90		br. aanslag

Naam inspecteur 1 .....

Datum ..... Naam inspecteur 2 ..... Kosten .....