

# Fokprogramma Toggenburgergeitenras



Doel	De verbetering van het ras
Eigenschappen van het ras	<p>De rasstandaard van het Toggenburgergeitenras gaat uit van volgende eigenschappen:</p> <p><b>TYPE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• In vergelijking met het witte en het hertkleurige geitenras heeft de Toggenburgergeit een meer compacte bouw.</li><li>• Lammeren : middenhand zoveel mogelijk balkvormig.</li><li>• Overjarige geiten : zijaanzicht : wigvormig - bovenaanzicht : peervormig.</li><li>• Overjarige bokken : zijaanzicht : balkvormig.</li></ul> <p><b>GESTALTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geiten : op 18 maanden minimum 67 cm.</li><li>• Bokken : op 18 maanden minimum 75 cm.</li></ul> <p><b>BEHARING</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Een korte gladde beharing is gewenst. De kleur dient allereerst homogeen te zijn over geheel het gekleurde deel van het lichaam. De tint die de kleur van melkchocolade benadert geniet de voorkeur.</li><li>• Witte aftekeningen zijn vereist op :<ul style="list-style-type: none"><li>- de kop : witte strepen van boven de ogen tot de snuit. Bij de bokken zijn deze witte strepen vrijwel altijd wazig onder de ogen;</li><li>- de aanzet en de top van het oor;</li><li>- de voor en achterpoten vanaf de hakken en knieën naar beneden toe;</li><li>- onder de staart (spiegel).</li></ul></li></ul>

**KOP**

- De kop is lang met een mooi belijnd profiel. Een recht neusbeen en een scherpe insnijding onder de ogen worden nagestreefd. Bek en kaken dienen voldoende breed te zijn.

**OREN**

- Fijne recht opstaande oren.

**OGEN**

- De ogen zijn levendig en expressief.

**HALS**

- Schuin oplopende harmonische halslijn. Lelletjes zijn toegestaan. Zo het dier horens heeft, moeten ze symmetrisch staan. Bij de bokken is de hals korter en meer gespierd dan bij de geiten.

**RUGLIJN**

- Een sterke, rechte rug is vereist. De lendenen zijn breed en sterk. De ribben zijn lang en gewelfd.

**BUIK**

- De buik is ruim. Een stevige strakke buikspiering is gewenst.

**VOORHAND**

- De schouders zijn iets schuin ingeplant en goed aangesloten. De borst is goed ontwikkeld.

**ACHTERHAND**

- Het kruis is hellend naar achteren toe en vlak in de breedte. Het kruis is niet te lang, voldoende breed en ruim. De dijen lopen spits naar de hakken toe. De staart is recht en goed ingeplant.

	<p><b>BENEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het beenwerk is kort en droog, doch niet te volumineus. De ledematen zijn stevig en correct geplaatst. De klauwtjes zijn kort, breed, gesloten en symmetrisch. Het kootbeen is kort. Ten opzichte van de grond vormen de koten een hoek van 45°.</li> </ul> <p><b>HOUDING EN GANG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De houding is correct. De gang is soepel. De achterpoten bewegen zich in hetzelfde vlak als de voorpoten.</li> </ul> <p><b>UIER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De uier is fijn behaard, goed ontwikkeld en verdeeld in symmetrische delen. De uier is goed aangesloten en breed. De spenen zijn goed ontwikkeld, cilindrisch en recht naar beneden geplaatst. De onderkant van de spenen mag niet beneden de hakken komen op de leeftijd van 18 maand.</li> </ul> <p><b>SCROTUM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het scrotum is flink ontwikkeld met twee gelijke, goed ontwikkelde teelballen. Een fijne beharing is vereist.</li> </ul>
<b>Geografisch gebied</b>	Vlaanderen
<b>Systeem van identificatie</b>	<p>Het toggenburgergeitenras is geïdentificeerd bij middel van twee identieke plastic oormerken, één in ieder oor. De overheid erkent vier types van oormerken. Voor het merken van de dieren worden Couple 14 of Bouton oormerken gebruikt. Voor dieren die uitgevoerd worden én geboren zijn na 1 januari 2010 is een elektronisch oormerk (twee types zijn erkend) verplicht. Via deze oormerken krijgt ieder stamboekdier een uniek nummer. Elk oormerknummer is opgebouwd als volgt: BE + controlecijfer + 4 cijfers die voor stamboekfokkers het unieke stamboeklidnummer vormen + 4 cijfers die het diervolgnummer vormen. Stamboekfokkers krijgen dus een uniek lidnummer toegewezen dat voor het stamboek gekoppeld is aan het beslagnummer.</p> <p>De geldige oormerktypes zijn terug te vinden op de website van DGZ en dienen daar besteld te worden.</p>

**Systeem voor registratie van afstamming**

Kleine Herkauwers Vlaanderen v.z.w. gebruikt de stamboeksoftware en servers van de firma Falcoo-automatisering Brieversweg 79, 8340 Damme.

In de databank worden voor ieder stamboekdier volgende gegevens bijgehouden:

1. het ras,
2. het stamboeknummer,
3. het sanitelnummer,
4. het geslacht,
5. de geboortedatum,
6. de naam (facultatief),
7. de worpgrootte,
8. de vader,
9. de moeder,
10. het aantal worpen geboren uit dit dier,
11. het aantal lammeren geboren uit dit dier,
12. de fokwaardeschatting voor worpgrootte en haar betrouwbaarheid (enkel gepubliceerd bij een voldoende betrouwbaarheid),
13. het OSE genotype indien bekend,
14. de sectie waarin het dier is geregistreerd: hoofdsectie of aanvullende sectie,
15. de klasse waarin het dier geregistreerd is: geboorteboek of promotieklasse,
16. de fokker,
17. de eigenaar,
18. datum van voorlopige keuring van geit- en boklammeren (indien ze voor stamboekkeuring aangeboden worden),
19. de keuringsdatum van de stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd indien die heeft plaats gevonden,
20. de schofthoogte bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd (verplicht voor bokken en voor geiten),
21. de lengte bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd (verplicht voor bokken en voor geiten),
22. de borstdiepte bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd (verplicht voor bokken en voor geiten),
23. de gegevens van de lineaire keuring

- De ontwikkeling
  - schofthoogte
  - lengte
  - borstdiepte
  - borstomtrek
  - bekkenbreedte
  
- de uier
  - vooruier
  - achter aanhechting
  - diepte
  - vorm
  - symmetrie
  - spenen voor
  - spenen profiel
  - achteruier
  
- het skelet
  - ruglijn
  - kruisligging
  - beenwerk voor voor
  - beenwerk voor profiel
  - beenwerk achter voor
  - beenwerk achter profiel
  
- de conditiescore
- afwijkingen (zie addendum achteraan)

**Zoötechnisch certificaten (stamboekdieren; sperma, eicellen en embryo's van stamboekdieren)**

Aan de hand van bovenstaande gegevens wordt het zoötechnisch certificaat (Europees model vastgelegd in fokkerijverordening) digitaal samengesteld.

### Systeem voor registratie:

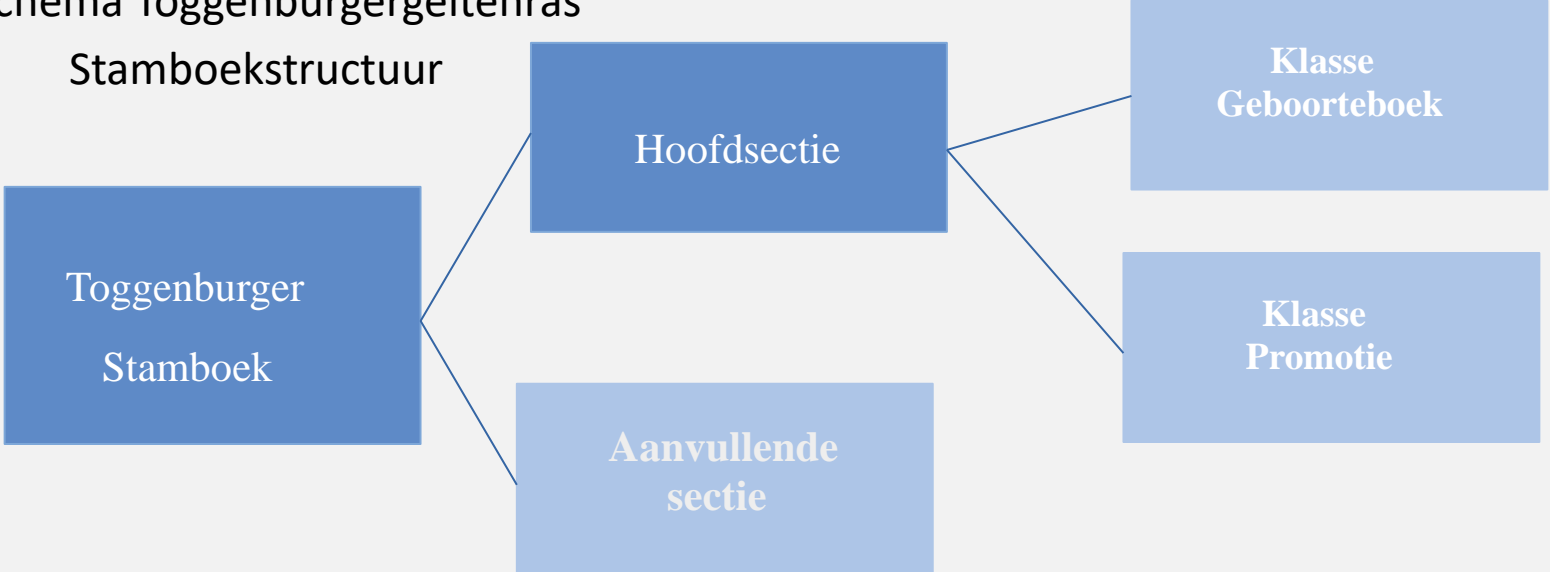
- In de databank van KHV worden voor ieder dier bovenstaande diergegevens bijgehouden
- Aangekochte dieren met officieel zoötechnisch certificaat uitgegeven door andere stamboekverenigingen en indien buitenlandse dieren vergezeld van een geldig gezondheidscertificaat worden ingeschreven in de databank van KHV met overname van de gegevens van de drie eerste generaties en verschijnen op de dierlijst van het importerende beslag.
- Met alle dieren geregistreerd in het geboorteboek kan gefokt worden. De nakomelingen van deze dieren worden opgenomen in het geboorteboek. Wegens het feit dat de ouders van deze nakomelingen ofwel **ooit** werden **afgekeurd** ofwel **nooit voor stamboekkeuring** werden **aangeboden** (dus geen keuring op zichtbare afwijkingen ten opzichte van de rasstandaard en zichtbare zoötechnische gebreken), kunnen deze nakomelingen nooit promoveren naar een hogere klasse. Zij blijven in het geboorteboek.
- Iedere fokker is vrij om zijn stamboekregistratie op papier door te geven dan wel via het online registratieprogramma (FALCOO KHV Vlaanderen) van het stamboek. De fokker krijgt toegang tot zijn diergegevens via een unieke login en individueel paswoord. Per fokkerij-jaar kan de fokker één geboortelijst aanmaken en via een vast sjabloon de worpen ingeven. Op de geboortelijst verschijnen alle geiten van het beslag. Per fokgeit geeft de fokker door:
  - de vader van de te registreren lammeren (te selecteren uit bokken die opgenomen zijn in de databank om fouten in de nummers te vermijden),
  - de manier waarop de dracht tot stand kwam:
    - natuurlijke bronst gevolgd door natuurlijke dekking,
    - hormonaal geïnduceerde bronst
      - gevolgd door natuurlijke dekking
      - kunstmatige inseminatie
      - embryotransplantatie
  - geboortedatum van de lammeren,
  - het aantal geboren lammeren, levend of doodgeboren,
  - het levensnummer van ieder levend lam,
  - het geslacht van ieder lam;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ de naam van ieder lam,</li> <li>○ het geboortegewicht van ieder lam (indien gewenst)</li> <li>● De fokker is zelf verantwoordelijk voor het correct doorgeven van de geboortegegevens van zijn lammeren.</li> <li>● Jaarlijks wordt steekproefsgewijs een afstammingscontrole uitgevoerd ter ondersteuning van de betrouwbaarheid van de doorgegeven geboortegegevens.</li> </ul>
<b>Selectie- en fokdoelstellingen</b>	<p>De Toggenburgergeiten worden gehouden voor hun melkgift en de fenotypische kenmerken zijn er om deze kwaliteit te bewerkstelligen.</p> <p>Om het ras te verbeteren bestaan er verschillende middelen, waaronder a) de melkcontrole, b) kunstmatige inseminatie, c) gerichte lineaire keuringen en d) de fokwaardeschatting. Voor dit laatste hebben we nood aan melkcontrolecijfers en aan de resultaten van de lineaire keuringen.</p> <p>Melkcontrole. Hoe groter de populatie is die deelneemt aan de melkcontrole, hoe beter het inzicht is van de capaciteit van de stapel. De beste moeders zouden moeten kunnen bevrucht worden door bokken die van zeer goede moeders afstammen of door K.I. bokken. Door het toepassen van de melkcontrole is het de bedoeling in Vlaanderen zelf te komen tot het fokken van bokkenmoeders. Van deze geiten zouden dan de mannelijke nakomelingen het ras kunnen verbeteren.</p> <p>Kunstmatige inseminatie. Het probleem is dat we hiervoor aangewezen zijn op het buitenland daar de selectie voor K.I. bokken een enorme investering zou vergen en het aantal dieren van ieder ras in ons land veel te beperkt is. De kostrijks voor K.I. is op die manier te hoog in verhouding met de slaagkansen. Het is voorlopig veiliger een bok aan te kopen uit het buitenland, die afkomstig is van een zeer goede stamboekgeit en een K.I. bok. Door een goede samenwerking tussen de fokkers zou zulk een bok op verschillende bedrijven dienst kunnen doen en na een seizoen mogen verwisseld worden. Het is te betreuren dat bokken uit zeer goede buitenlandse bloedlijnen slechts bij één fokker geproduceerd hebben.</p> <p>Gerichte lineaire keuringen. Door nauwkeurig de schofthoogte van vooral de mannelijke dieren te controleren, en aan de gestelde standardeisen te laten beantwoorden, zal de hele populatie stilaan een hogere schofthoogte krijgen, waardoor het karkasvolume van de melkgevende dieren zal uitbreiden. Hierdoor kunnen we bewerken dat de productie kan verhogen wegens een grotere</p>

	<p>voedselopname. Natuurlijk hebben we hier ook te kampen met andere erfelijke factoren, gezondheidsproblemen en milieuomstandigheden. Bv. de kwaliteit van de uier, de beenstanden en de ziektedruk.</p> <p>Fokwaardeschatting.</p> <p>De fokwaarde van de dieren begint bij de ouders. We moeten overgaan tot het fokken van bokmoeders. Dit is een objectief dat in ons klein landje haalbaar moet zijn, omdat K.I. een te dure aangelegenheid zou zijn.</p> <p>Om een bokmoeder te bekomen zouden de volgende criteria in acht moeten genomen worden.</p> <p>Index op de afstemming: de beide ouders moeten afstammen van de beste bloedlijnen (melklijsten) en bij de lineaire beoordeling voldoende punten boven het gemiddelde van het ras behalen. (fokwaardeschatting)</p> <p>Eventueel kan er een bloedproef afgenomen worden om de aanwezigheid van “caseïne alfa S1” allelen te bepalen.</p> <p>Gekende gegevens over de melkproductie:</p> <p>612 kg/233 dagen</p> <p>Met 3,53 % vetgehalte en 2,96 % eiwitgehalte</p>
<p><b>Systemen voor prestatieonderzoek</b></p>	<p><b>De lineaire keuring voor alle dieren</b> gebeurt op anderhalfjarige leeftijd en wordt steeds vooraf gegaan door <b>een beperkt exterieur keuring</b> waarin wordt nagegaan of het dier <b>voldoet aan de rasstandaard</b> en <b>geen zichtbare zoötechnische gebreken</b> vertoont die de <b>promotie naar de promotieklasse onmogelijk maken</b>. Eventuele zoötechnische gebreken en afwijkingen van de rasstandaard die het dier ongeschikt maken voor promotie naar de promotieklasse, worden opgenomen in het zoötechnisch certificaat.</p> <p>De lineaire keuring houdt het meten en scoren in van volgende kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De ontwikkeling <ul style="list-style-type: none"> <li>- schofthoogte</li> <li>- lengte</li> <li>- borstdiepte</li> <li>- borstomtrek</li> <li>- bekkenbreedte</li> </ul> </li> <li>• de uier <ul style="list-style-type: none"> <li>- vooruier</li> </ul> </li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- achter aanhechting</li> <li>- diepte</li> <li>- vorm</li> <li>- symmetrie</li> <li>- spenen voor</li> <li>- spenen profiel</li> <li>- achteruier</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• het skelet <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruglijn</li> <li>- kruisligging</li> <li>- voor voor</li> <li>- voor profiel</li> <li>- achter voor</li> <li>- achter profiel</li> </ul> </li> <li>• en de conditiescore</li> <li>• <b>De resultaten van de lineaire keuring worden afgedrukt op het zoötechnisch certificaat. Deze data kunnen door de fokkers gebruikt worden om de selectie te maken van de toekomstige ouderdieren binnen hun fokkerij.</b></li> <li>• <b>De vrijwillige melkcontrole:</b> de stamboeksoftware biedt de fokker de mogelijkheid om per maand de melkhoeveelheid in te voeren in de databank en deze gegevens in de dierfiche bij te houden. Ook op deze data worden nog geen fokwaardeschattingen berekend en is het aan de fokker om binnen zijn selectie zelf met deze data aan de slag te gaan. De opmerking betreffende de vrij hoge erfelijkheidsgraden is ook hier van toepassing.</li> </ul>
<p><b>Systemen voor genetische evaluatie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steekproefsgewijs wordt jaarlijks een afstammingscontrole uitgevoerd. Daartoe wordt bij een aantal trio's (lam, vader en moeder) een bloedstaal afgenomen en een DNA-analyse uitgevoerd. Dieren waarvan blijkt dat een foutieve afstamming staat geregistreerd, worden uit het stamboek verwijderd, tenzij de fokker na DNA-analyse de biologische stamboek geregistreerde ouders kan bewijzen.</li> <li>• Fokkers verkeren in de mogelijkheid om op eigen kosten de OSE-status van hun dieren te laten bepalen en te laten registreren in de databank. Deze gegevens kunnen door de fokkers samen met de laboresultaten gebruikt worden als bewijsmateriaal voor het bekomen van het statuut niveau 1 van OSE-resistent bedrijf.</li> </ul>

<p>Voorschriften voor onderverdeling in secties/klassen</p>	<p>Schema Toggenburgergeitenras</p> <p>Stamboekstructuur</p>  <pre> graph LR     A[Toggenburger Stamboek] --&gt; B[Hoofdsectie]     A --&gt; C[Aanvullende sectie]     B --&gt; D[Klasse Geboorteboek]     B --&gt; E[Klasse Promotie] </pre>
<p><b>Hoofdsectie</b></p>	<p>Toggenburgergeitenras</p>
<p><b>Klassen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klasse: <b>Geboorteboek</b>: alle binnen het stamboek geboren dieren worden geregistreerd in het geboorteboek</li> <li>- Klasse: <b>Promotie</b>: alle dieren uit het geboorteboek die gekeurd zijn op erfelijke gebreken.</li> </ul>
<p><b>Aanvullende secties</b></p>	<p>Geiten die niet in aanmerking komen voor inschrijving in de hoofdsectie van het Toggenburgergeiten stamboek en die wel reglementair geïdentificeerd zijn en bij stamboekkeuring blijken te voldoen aan de eigenschappen en de minimale prestatievereisten van de Toggenburgergeiten zoals beschreven in het fokprogramma van de Toggenburgergeiten kunnen worden opgenomen in de aanvullende sectie van het Toggenburgergeiten stamboek.</p> <p>Op verzoek van de fokkers neemt het Toggenburgergeiten stamboek de geiten die in de aanvullende sectie van het Toggenburgergeiten stamboek zijn geregistreerd, op in de hoofdsectie (klasse geboorteboek) van dit stamboek mits zij voldoen aan de volgende voorwaarden:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. het vrouwelijk dier dat in aanmerking komt om te worden opgenomen in de hoofdsectie (klasse geboorteboek) stamt in vrouwelijke lijn af van een moeder en een grootmoeder die zijn opgenomen in de aanvullende sectie van het Toggenburgergeiten stamboek</li> <li>2. het vrouwelijk dier stamt af van een vader en beide grootvaders die zijn ingeschreven in de hoofdsectie van een Toggenburgergeiten stamboek. Bovendien wordt de eerste generatie nakomelingen die afstammen van dergelijk vrouwelijk dier en een mannelijk raszuiver fokdier dat is ingeschreven in de hoofdsectie van het stamboek van hetzelfde ras ook beschouwd als raszuivere fokdieren en worden opgenomen in de hoofdsectie (klasse geboorteboek) van het Toggenburgergeiten stamboek.</li> </ol> <p>Eens opgenomen in het geboorteboek kan het dier voor stamboekkeuring aangeboden worden en desgevallend promoveren naar de promotieklasse.</p>
<b>Zullen vermeld worden op het zoötechnische certificaat:</b>	
<b>resultaten prestatie-onderzoek</b>	<b>De resultaten van de lineaire keuring worden vermeld op het zoötechnisch certificaat.</b>
<b>genetische defecten</b>	<p>Volgende zoötechnische gebreken maken de promotie van een dier van het geboorteboek of van de aanvullende sectie naar een hogere klasse van de hoofdsectie onmogelijk, de aanwezigheid van de afwijking wordt vermeld op het zoötechnisch certificaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varkensbek: een te korte onderkaak maakt de promotie van het geboorteboek naar een hogere klasse onmogelijk.</li> <li>• Snoekbek: een te korte bovenkaak maakt de promotie van het geboorteboek naar een hogere klasse onmogelijk.</li> <li>• Cryptorchidie (unilateraal en bilateraal): één of twee niet ingedaalde teelballen bij de bok maken de promotie van het geboorteboek naar een hogere klasse onmogelijk.</li> <li>• Da aanwezigheid van functionele bijspenen</li> </ul> <p>Deze opsomming is niet limitatief. Andere hier niet vermelde afwijkingen kunnen ook relevant zijn om de promotie naar een hogere klasse niet toe te staan.</p>
<b>genetische bijzonderheden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fokkers verkeren in de mogelijkheid om op eigen kosten de OSE-status van hun dieren te laten bepalen en te laten registreren in de databank. Deze gegevens kunnen door de fokkers samen met de laboresultaten gebruikt worden</li> </ul>

	als bewijsmateriaal voor het bekomen van het statuut niveau 1 van OSE-resistent bedrijf. De OSE-status van dieren wordt indien bekend opgenomen in het zoötechnisch certificaat.
<b>Uitbesteding van technische activiteiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Met de provinciale verenigingen van fokkers van het Toggenburgergeitenras wordt een overeenkomst gemaakt rond de organisatie van de stamboekkeuringen.</li> <li>• In samenspraak tussen KHV v.z.w. en de hierboven vermelde instantie van de KU-Leuven wordt jaarlijks innoverend onderzoek opgezet dat de geitenfokker ten goede komt (inteltcoëfficiënten in bedreigde rassen, wormweerstand, fokwaardeschattingen, ...)</li> </ul>

## Informatiefiche bij de lineaire keuring


































<ul style="list-style-type: none"> <li>* GESLACHT: V = vrouwelijk dier ; M = mannelijk dier</li> <li>* SCHOFTHOOGTE: verticale afstand tussen bodem en de schoft (in cm)</li> <li>* LENGTE: afstand tussen het schouderpunt en het zetbeenpunt (in cm)</li> <li>* BORSTDIEPTE: verticale afstand tussen de schoft en de borstbeenbasis (in cm)</li> <li>* BORSTOMTREK: te meten juist achter de voorste ledematen (in cm)</li> <li>* BEKKENBREEDTE: exterieure afstand tussen de twee heupbeenderen (in cm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* STAND (vrouwelijke dieren) :               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = niet gelammerd</li> <li>2 = zogend</li> <li>3 = gemolken</li> <li>4 = drooggezet</li> </ul> </li> </ul>
--	--















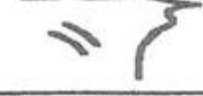










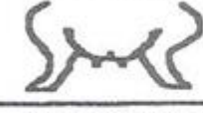
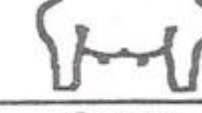
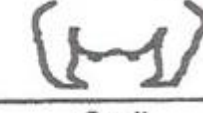
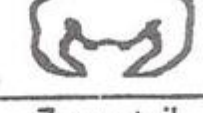
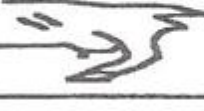
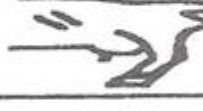
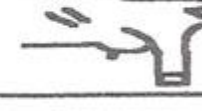
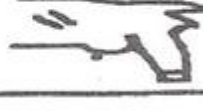
### GEBREKEN VOLGENS DE STANDAARD

RASSEN	CRITERIA	CODE
<b>GEIT + SCHAAP</b>	vrouwelijke kop bij mannelijke dier	1
	mannelijke kop bij vrouwelijke dier	1
	snoekbek/varkensbek	2,3
	losse schouders	4
	dubbele/bij-/poreuse spenen	5,6,7
	te gespreide tenen	8
	doorgezakte koten	9
<b>GEITEN</b>	afhangende/te dikke oren	10,11
	muizenoren	12
	anomalieën aan de geslachtsorganen	13
	te lange spenen (bij bok)	14
	lange haren	15
	gebroken / scheve staart	16,17
<b>WITTE GEIT</b>	rosse haren of grondkleur	18,19
	zwarte vlekken op lichaam/poten	20,21
	zwarte vlekken op snuit/oren	22,23
<b>HERTE GEIT</b>	rosse haren op poten	24
	zwarte vlekken in bruin veld	25
	te bleke/zwarte-/ezelskleur	26,27,28
	witte/rosachtige buik	29,30
	rosse/witte haren op lichaam	31,32
	witte vlekken of pluizen	33
	te bleke uier	34

TOGGENBURGER	te lange kop	35
	onderbroken masker	36
	te smalle schedel/kaken	37,38
	te dunne/korte/zwanenhals	39,40,41
	te scherpe schoft	42
	witte haren in de bruine	43
	beharig met zwarte grondkleur	44
	witte buik	45
	grote witte vlekken	46
MELKSCHAPEN		47
	neerhangende oren	48,49
	smalle/te korte oren	50,51,52
	kop gevlekt/gespikkeld/wolachtig	53,54
	kop bruin/geel	55
	maanogen	56
	wolkuif op kop	57
	vaste horens	58
	dijen te kort/met stijve haren	59,60,61
	staart te kort/te lang/te dik	62,63
	bewolde staart/lange haren	64,65
	wol op buik/scrotum/uier	66,67
	bruine/donkere vlekken op uier	68,69,70
	bruine/gele poten/zwarte hoefjes	
ANGLO-NUBISCHE	te korte oren	71
BONTE GEIT		72
	verschillende tinten in bruin of zwart	73
	driekleurig	74,75
	éénkleurig wit/zwart	76
	Toggenburgermasker	77
	schimmel aan en op de oren	



MINISTERIE VAN LANDBOUW ----- DIENST FOKKERIJ EN VLEES		Informatiefiche bij de lineaire keuring				
NATIONAAL VERBOND VAN GEITEN- EN MELKSCHAPENFOKKERS vzw						
	1	3	5	7	9	
Vooruier	Zeer kort 	Kort 	Gemiddeld 	Lang 	Zeer lang 	
Achteruier- aanhechting	Laag / Nauw 		Gemiddeld 	Hoog / Breed 		
Diepte uier	Zeer ondiep 	Ondiep 	Gemiddeld 	Diep 	Zeer diep 	
Vorm van de uierbodern	Zeer gedeeld 	Gedeeld 	Licht gedeeld 	Rond 	Zeer rond 	
Symmetrie (kwartieren en spenen)	Zeer erg 	Erg 	Licht 	Zeer licht 	Symmetrisch 	
Schuinstand van de spenen Vooraanzicht	Zeer open 	Open 	Recht 	Naar binnen 	Sterk naar binnen 	
Profiel	Schuin > 40 	Schuin 35-30 	Schuin 25-20 	Schuin 15-10 	Schuin < 5 	

Ontwikkeling achteruier	Zeer licht 	Licht 	Gemiddeld 	Ontwikkeld 	Zeer ontwikkeld 
Ruglijn	Zeer gebocheld 	Gebocheld 	Horizontaal 	Zadelrua 	Erge zadelrug 
Kruisligging	Zeer hellend > 40 	Hellend 35-30 	Gem. hel. 25-20 	Licht hel. 15-10 	Horizontaal < 5 
Vooraanzicht Voorbenen	Zeer X-benig 	X-benig 	Correct 	O-benig 	Zeer O-benig 
	Zw. Onderstand Profiel Standen	Onderstand 	Onderstand 	Correct 	Steil 
Vooraanzicht Achterbenen	Zeer X-benig 	X-benig 	Correct 	O-benig 	Zeer O-benig 
	Zw. Onderstand Profiel	Onderstand 	Onderstand 	Correct 	Steil 
Vetheidsgraad	Zeer mager	Mager	Gemiddeld	Vet	Zeer vet