

# Fokprogramma Rouge de l' Ouest



Doel	De verbetering van het ras.
Eigenschappen van het ras	<p>De rasstandaard van de Rouge de l'Ouest gaat uit van volgende eigenschappen:</p> <p><b>KOP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breed met in het oog springende oogkassen. De verhouding tussen de breedte van de oogkassen en de lengte tussen de punt van de hersenpan en top van de neus gedraagt zich van 1 op 2.</li><li>• Zonder wol en zonder horens.</li><li>• De oren staan recht en zijn mobiel.</li><li>• Kleur rood roze.</li><li>• Varkensbek of snoeksbek zijn niet toegelaten.</li></ul> <p><b>HALS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Relatief lang, dik goed bewold en zonder huidplooien.</li></ul> <p><b>FORMAAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ooien een schofthoogte van 0.65 m hoog</li></ul> <p><b>LICHAAM</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De Rouge de l'Ouest is een ruim en zwaar schaap. Het lichaam is cilindrisch van vorm</li><li>• Brede schouders en ruime schoft</li><li>• Ronde goed ontwikkelde diepe bout</li><li>• Brede borst, de borstdiepte moet ruim de helft van de schofthoogte bedragen</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lang en breed kruis</li> </ul> <p><b>EVENREDIGHEID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In bovenaanzicht is het lichaam balkvormig met een gepaste breedte. De ruglijn is horizontaal.</li> </ul> <p><b>BEENWERK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het beenwerk is droog en krachtig, het spronggewricht licht gebogen. De stand en het gebruik moeten correct zijn.</li> </ul> <p><b>VACHT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het lichaam is bedekt met een fijne en aaneengesloten homogene vacht (wolverlies is ongewenst) zonder lokken. De kop en de benen zijn onbewold. Grote zwarte vlekken in de vacht zijn niet toegelaten.</li> </ul> <p><b>KLEUR VAN DE HUID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kop en ledematen zijn roze rood</li> <li>• Donkere vlekken en pigmentvlekken leiden niet tot uitsluiting doch te mijden.</li> </ul>
<b>Geografisch gebied</b>	Vlaanderen
<b>Systeem van identificatie</b>	<p>De schapen zijn 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 diervolnummer vormen.</p>

	<p>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>
<p><b>Systeem voor registratie van afstamming</b></p>	<p>Kleine Herkauwers Vlaanderen v.z.w. gebruikt de stamboeksoftware en servers van de firma Falcoo-automatisering Brieversweg 79, 8340 Damme.</p> <p>In de databank worden voor ieder stamboekdier volgende gegevens bijgehouden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het ras</li> <li>2. het stamboeknummer,</li> <li>3. het sanitelnummer,</li> <li>4. het geslacht</li> <li>5. de geboortedatum,</li> <li>6. de naam (facultatief)</li> <li>7. de worpgrootte,</li> <li>8. de vader,</li> <li>9. de moeder,</li> <li>10. het aantal worpen geboren uit dit dier</li> <li>11. het aantal lammeren geboren uit dit dier</li> <li>12. de fokwaardeschatting voor worpgrootte en haar betrouwbaarheid (enkel gepubliceerd bij een voldoende betrouwbaarheid).</li> <li>13. het OSE genotype indien bekend</li> <li>14. de sectie waarin het dier is geregistreerd: hoofdsectie of aanvullende sectie</li> <li>15. de fokker</li> <li>16. de eigenaar</li> <li>17. datum van voorlopige keuring van ramlammeren (indien ze voor stamboekkeuring aangeboden worden)</li> </ol>

18. de keuringsdatum van de stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd indien die heeft plaats gevonden
19. de schofthoogte van de rammen bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd
20. de lengte van de rammen bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd
21. de borstdiepte van de rammen bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd
22. de bekkenbreedte van de rammen bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd
23. de borstomtrek van de rammen bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd
24. de zadelbreedte van de rammen bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd
25. de balk (scores tussen 70 en 100) voor ontwikkeling en type (de score voor ontwikkeling wordt berekend uit  $19+20+21+22+23+24$ ).

#### **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.

- Dieren die op initiatief van de eigenaar voor stamboekkeuring (uitgebreide of vereenvoudigde procedure) worden aangeboden, promoveren naar de promotieklasse. De stamboekkeuring gaat ongeacht de leeftijd steeds gepaard met een keuring op zoötechnische gebreken, met een beoordeling van het uiterlijk waarbij het dier dient te voldoen aan de kenmerken voorgeschreven door de rasstandaard.
- Met dieren uit de promotieklasse van het Rouge de l' Ouest schaap kan worden gefokt. De nakomelingen worden opgenomen in het geboorteboek en komen in aanmerking om te gepaste tijde voor stamboekkeuring te worden aangeboden en bij positieve keuring te promoveren naar de promotieklasse.
- 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 ooien van het beslag. Per fokooi geeft de fokker door:
  - a. de vader van de te registreren lammeren (te selecteren uit rammen die opgenomen zijn in de databank om fouten in de nummers te vermijden),
  - b. de manier waarop de dracht tot stand kwam:
    - i. natuurlijke bronst gevolgd door natuurlijke dekking,
    - ii. hormonaal geïnduceerde bronst
      1. gevolgd door natuurlijke dekking
      2. kunstmatige inseminatie
      3. embryotransplantatie
  - c. geboortedatum van de lammeren,
  - d. het aantal geboren lammeren, levend of doodgeboren,
  - e. het levensnummer van ieder levend lam,
  - f. het geslacht van ieder lam
  - g. het geboortegewicht van ieder lam (indien gewenst)

	<ul style="list-style-type: none"> <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>Het Rouge de l' Ouest schaap wordt gehouden voor zijn zeer goede vleeskwiteit met optimale vetbedekking waarbij het slachtpercentage heel belangrijk is. Rammen worden gebruikt als slachtlamvader.</p> <p>Het fokdoel dat hierbij aansluit gaat uit van volgende streefdoelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Een volwassen ooi werpt en zoogt probleemloos gemiddeld 2 lammeren per jaar. Om fokkers toe te laten te selecteren op worpgrootte wordt door de afdeling 'Dier en Mens' van het departement 'Biosystemen' van de Katholieke Universiteit Leuven, uitgaande van de in de databank van de KHV geregistreerde worpen, een fokwaardeschatting gemaakt voor de worpgrootte voor alle actieve dieren in de databank van het stamboek.</li> <li>• Een snelle groei van de lammeren, met een goede voederconversie is belangrijk. Hoe sneller slachtrijp, hoe hoger de opbrengst. Fokkers krijgen het advies hun lammeren te wegen om zodoende een zicht te krijgen op de melkgifte van de moeder en het groeipotentieel van de lammeren. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Groei 300g/dag en gewicht van 40 kg op 130 dagen</li> </ul> </li> <li>• De selectie richt zich op ooiën met goede moedereigenschappen, een hoge melkgifte en weinig uierproblemen. Fokkers krijgen het advies om via de groei van de lammeren de moedereigenschappen en de melkgifte van de moeders te monitoren.</li> <li>• De Rouge de l' Ouest ooi heeft een voldoende ruim bekken voor een probleemloze dracht en geboorte. Fokkers krijgen het advies om dieren met aflam problemen uit te selecteren.</li> <li>• Genetische vooruitgang boeken in de richting van de selectiecriteria vraagt om een strenge selectie van de voor de fokkerij in te zetten vader- en moederdieren in de richting van de hier opgesomde selectiecriteria, zodat de ouderdieren die eigenschappen kunnen doorgeven aan hun nakomelingen</li> </ul>

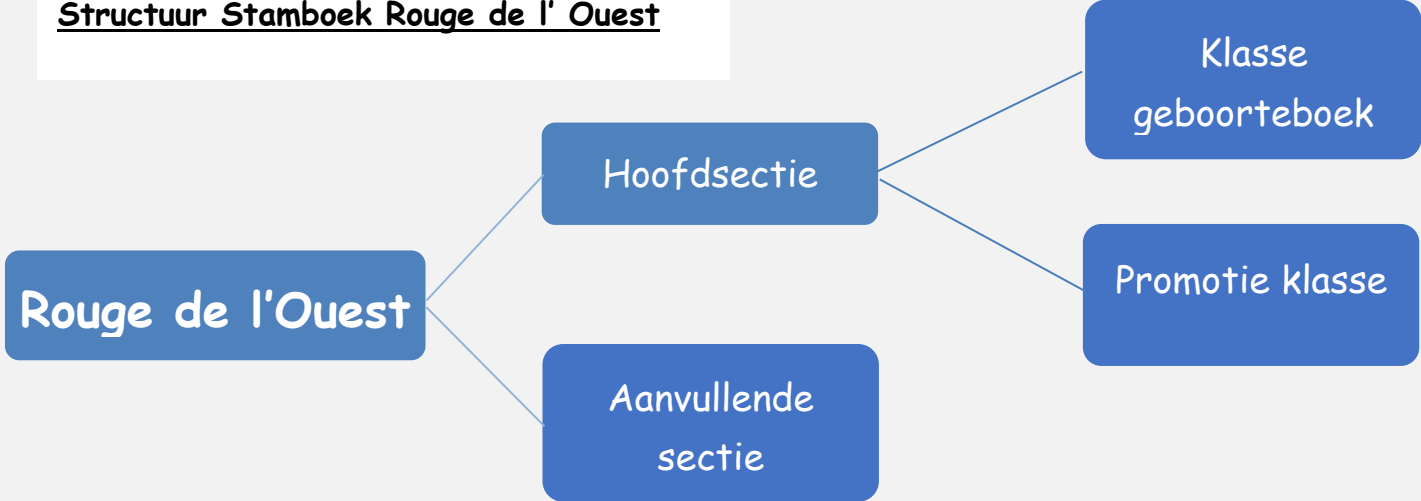
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De selectie streeft naar de mogelijkheid om jaarlingooien probleemloos te laten werpen met een gemiddelde worpgrootte van anderhalf lam en streeft naar een lange levensduur van de moederdieren (7 keer lammeren moet haalbaar zijn)</li> <li>• We streven naar een minimaal gewicht van 50 kg bij de ooilammeren op halfjarige leeftijd met het oog op het toelaten tot de ram.</li> <li>• Het streven naar een optimale structuur van het karkas staat voorop (fijn skelet, optimale vetbedekking en optimaal percentage tussenzelfvet (niet te droog en niet te vet) =&gt; hoog slachtpercentage.</li> <li>• Bij stamboekopname wordt van alle jaarlingrammen de schofthoogte, de lengte, de borstdiepte, de borstomtrek, de zadelbreedte en bekkenbreedte geregistreerd. Deze cijfers zijn consulteerbaar voor iedere volwassen ram.</li> <li>• De streefmaten voor ontwikkeling voor volwassen rammen zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• een schofthoogte van 75 cm, een lengte van 90 cm, een borstdiepte van 38 cm, een borstomtrek van 114 cm een zadelbreedte van 21 cm en bekkenbreedte van 35 cm resulteren in een gewicht van om en bij de 125 kg</li> </ul> </li> <li>• Stamboekfokkerij is ook exterieurfokkerij. De exterieurkeuring van alle rammen gebeurt op anderhalfjarige leeftijd. De ooien worden voor ze tot de ram toegelaten worden aan een exterieurkeuring onderworpen.</li> <li>• De gezondheid van de dieren is van groot belang binnen de stamboekfokkerij. Fokkers worden geadviseerd om enkel dieren in te zetten met een probleemloze gezondheid die een minimum aan diergeneeskundige zorg vereisen en die geen zoötechnische gebreken vertonen. Bijzondere aandacht gaat naar de soliditeit van het beenwerk. De score voor beenwerk binnen de balk is hiervoor een goede graadmeter.</li> <li>• Het vermijden van een te hoge inteeltgraad: het door het stamboek ter beschikking gestelde fokprogramma bevat een module 'rammenadvies' waarbinnen de fokker de in de databank aanwezige rammen virtueel kan paren met de op het bedrijf aanwezige ooien. Het programma berekent de inteeltcoëfficiënt voor de ingevoerde paringen en geeft de fokker inzicht in de opbouw van de inteeltcoëfficiënt via de partiële inteeltcoëfficiënten per gemeenschappelijke voorouder. De fokker kan op die manier onverantwoord hoge inteeltcoëfficiënten bij de lammeren vermijden.</li> </ul>

## Systemen voor prestatieonderzoek

- De uitgebreide exterieurkeuring van alle rammen gebeurt op anderhalfjarige leeftijd en bestaat uit het inschalen van de kwaliteiten van de aangeboden dieren op een schaal van 70 tot 100. Zes kenmerken worden beoordeeld volgens de criteria van de rasstandaard: kop, beenwerk, ruglijn, bout, vacht en algemeen voorkomen. Het geheel van deze kenmerken worden aan de hand van een schaalverdeling met + en - punten gequoteerd waarna de + en - punten worden verrekend op norm van negentig punten en als score voor type wordt weergegeven. De ontwikkeling gebeurt computermatig op basis van een lineaire tabel waarin de som van de opgemeten schofthoogte + de lengte + de borstdiepte + borstomtrek + zadelbreedte + bekkenbreedte correspondeert met een bepaalde score voor het kenmerk ontwikkeling. Deze maten worden gemeten door een lid van een in deze materie opgeleid korps van stamboekkeurders. De stamboekkeurders worden geselecteerd op basis van hun kennis van de dierkenmerken opgenomen binnen de rasstandaard en hun ervaring als fokker van de Rouge de l'Ouest. Zij dienen minstens één keer om de twee jaar aan de opleiding voor stamboekkeurders deel te nemen.
- Wat de moederdieren betreft is er een beperkte keuring en wordt er aangenomen of afgekeurd vermeld op het zoötechnisch certificaat. Deze keuring gaat na of het dier voldoet aan de rasstandaard van de Rouge de L'Ouest en controleert op zichtbare zoötechnische gebreken (o.a. varkensbek of snoeksbek en zwarte/bruine vlekken met een diameter van meer dan 2.5cm) die het eventueel onmogelijk maken om het dier te promoveren naar de promotieklasse. Dergelijke gebreken worden vermeld op het zoötechnisch certificaat.
- De keuringsbalk is voor elk gekeurd dier consulteerbaar in de databank van het stamboek en wordt eveneens 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.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De lineaire keuring van de schofthoogte, de lengte, de borstdiepte de borstomtrek, de zadelbreedte en de bekkenbreedte laten de fokker toe om deze data te gebruiken bij het veredelingswerk en aldus te selecteren op een betere ontwikkeling. Momenteel worden deze resultaten nog niet gebruikt voor het uitdraaien van fokwaardeschattingen voor ontwikkeling maar gezien de aanzienlijke erfelijkheidsgraden (gerapporteerd tussen 0.26 en 0.57 (2004, S. Janssens, W. Vandepitte)) kan de fokker makkelijk vooruitgang boeken door gebruik te maken van goed ontwikkelde ouderdieren.</li> <li>• Het vrijwillig weegprogramma: de stamboeksoftware biedt de fokker de mogelijkheid om het geboortegewicht, het 30-, 70- en 130-dagengewicht in te voeren in de databank en deze gegevens in de dierfiche bij te houden. Ook op deze data worden nog geen fokwaarde schattingen 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>• Om fokkers toe te laten te selecteren op worpgrootte worden door de afdeling 'Dier en Mens' van het departement 'Biosystemen' van de Katholieke Universiteit Leuven, uitgaande van de in de databank van de KHV geregistreerde worpen, fokwaarde schattingen gemaakt voor worpgrootte voor alle actieve dieren in de databank van het stamboek.</li> <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><b>Voorschriften voor onderverdeling in secties/klassen</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>Structuur Stamboek Rouge de l' Ouest</u></p>  <pre> graph LR     RO[Rouge de l'Ouest] --&gt; HS[Hoofdsectie]     RO --&gt; AS[Aanvullende sectie]     HS --&gt; KG[Klasse geboorteboek]     HS --&gt; PK[Promotie klasse] </pre>
<p><b>Hoofdsectie</b></p>	<p>Rouge de l'Ouest</p>
<p><b>Klassen</b></p>	<p>- Klasse: <b>Geboorteboek</b>: alle binnen het stamboek geboren dieren worden geregistreerd in het geboorteboek</p> <p>- Klasse: <b>Promotieklasse</b> Rouge de l'Ouest: In deze klasse worden alle Rouge de l'Ouest schapen opgenomen die voldoen aan volgende voorwaarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geregistreerd zijn in het KHV geboorteboek</li> <li>• of geïmporteerd zijn als Rouge de l' Ouest uit een ander Europees Rouge de l' Ouest stamboek</li> <li>• aangeboden voor stamboekkeuring en daarbij stamboekwaardig bevonden zijn (voldoen aan de rasstandaard en geen zoötechnische gebreken vertonen)</li> </ul>
<p><b>Aanvullende secties</b></p>	<p>Ooien die niet in aanmerking komen voor inschrijving in de hoofdsectie van het Rouge de l'Ouest stamboek en die wel reglementair geïdentificeerd zijn en bij stamboekkeuring blijken te voldoen aan de eigenschappen en de minimale prestatievereisten van de Rouge de l'Ouest zoals beschreven in het fokprogramma van de Rouge de l'Ouest kunnen worden opgenomen in de aanvullende sectie van het Rouge de l'Ouest stamboek.</p>

	<p>Op verzoek van de fokkers neemt het Rouge de l'Ouest stamboek de oaien die in de aanvullende sectie van het Rouge de l'Ouest 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 Rouge de l'Ouest stamboek</li> <li>2. het vrouwelijk dier stamt af van een vader en beide grootvaders die zijn ingeschreven in de hoofdsectie van een Rouge de l'Ouest 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 Rouge de l'Ouest 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>	<p>Alle vaderdieren dienen op anderhalfjarige leeftijd door de fokker te worden aangeboden voor de uitgebreide stamboekkeuring. Naast de keuringsbalk (scores tussen 70 en 100 voor ontwikkeling en type) wordt van deze dieren bij stamboekkeuring ook de schofthoogte, de lengte, de borstdiepte, borstomtrek, zadelbreedte en bekkenbreedte opgemeten. <b>Deze zes maten worden samen met de keuringsbalk vermeld op het zoötechnisch certificaat.</b></p>
<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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snoeksbek: 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 ram maken de promotie van het geboorteboek naar een hogere klasse onmogelijk.</li> <li>• Microphthalmie: de afwezigheid van de ogen of de aanwezigheid van zeer kleine ogen leidt tot uitsluiting uit het stamboek van de lijders (blinde lammeren) en van de dragers (ouders).</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 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.</li> </ul>
<b>Uitbesteding van technische activiteiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Met de provinciale verenigingen van fokkers van vleeschapen wordt een overeenkomst gemaakt rond de organisatie van de stamboekkeuringen.</li> <li>• Om fokkers toe te laten te selecteren op worpgrootte wordt door de afdeling 'Dier en Mens' van het departement 'Biosystemen' van de Katholieke Universiteit Leuven, uitgaande van de in de databank van de KHV geregistreerde worpen, een fokwaardeschatting gemaakt voor de worpgrootte voor alle actieve dieren in de databank van het stamboek. Daartoe is tussen KHV v.z.w. en de KU-Leuven een overeenkomst afgesloten die de continuïteit moet verzekeren van de bestaande fokwaardeschattingen voor worpgrootte voor KHV vzw en voor het uitvoeren van onderzoeken ter verbetering van de bestaande procedures van fokwaardeschattingen.</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 schapenfokker ten goede komt (inteeltcoëfficiënten in bedreigde rassen, wormweerstand, fokwaardeschattingen, ...)</li> </ul>