



## Happy dogs & Happy owners



### K.M.S.H.

Albert Giraudlaan 98  
1030 BRUSSEL

T: +32 245 48 40  
E : info@kmsh.be  
I : [www.kmsh.be](http://www.kmsh.be)

### S.R.S.H.

Avenue Albert Giraud 98  
1030 Bruxelles

T: +32 245 48 40  
E : info@srsb.be  
I : [www.srsb.be](http://www.srsb.be)

Fokkers van rashonden bepalen samen de toekomst van een populatie door het maken van de juiste combinaties.

Zij dragen een grote verantwoordelijkten aanzien van hun ras.

De Wetenschap kan de fokkers helpen bij het nemen van de juiste beslissingen. Begrippen zoals DNA onderzoek, ouderschapscontrole, fokwaardeschattingen, inteeltverloop, genetische diversiteit, .. hebben reeds decennia lang hun nut bewezen in andere diersoorten.

Een gezonde raspopulatie biedt de puppykopers meer garantie op een gezonde hond met een goed karakter.

De Koninklijke Maatschappij Sint-Hubertus brengt fokkers, rasverenigingen en wetenschap samen om de toekomst van de rashond te garanderen.

De K.M.S.H. heeft zijn informatica systeem volledig vernieuwd om beter te kunnen voldoen aan de noden van gezondheid en administratieve vereenvoudiging.

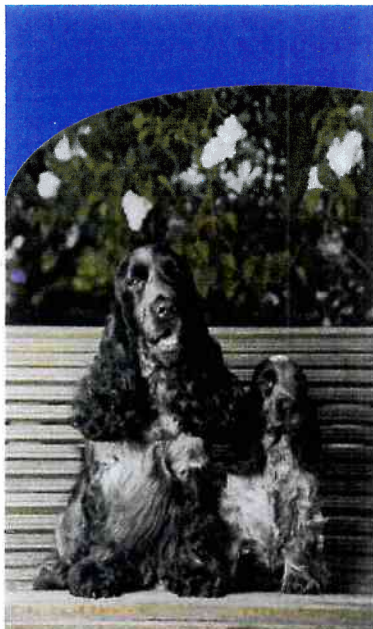
Les éleveurs de chiens de race déterminent ensemble l'avenir d'une population en faisant les bons croisements. Ils endoscent une énorme responsabilité quant à l'avenir de leur race.

La Science peut aider les éleveurs à prendre les bonnes décisions. Des éléments comme les analyses ADN, le contrôle de la parenté, les valeurs génétiques, l'évaluation du degré de consanguinité, la diversité génétique, ... ont largement prouvé leur utilité pour d'autres espèces.

Les personnes qui achètent un chiot issu d'une population de race saine ont plus de chance d'avoir un chien en bonne santé avec un bon caractère.

La Société Royale Saint-Hubert rassemble les éleveurs, les associations de race et la Science afin de garantir l'avenir du chien de race.

La S.R.S.H. a modernisé son système informatique pour mieux répondre aux besoins de santé et permettre une simplification administrative.



## Les fiche de race

La SRSH a développé en collaboration avec la commission scientifique de l'URCSH, la Commission d'Elevage et les Clubs de Race , des fiches spécifiques pour certaines races. Le but est de créer de telles fiches pour toutes les races. Ces fiches sont un guide pour les éleveurs et les acquéreurs de chiots.

Ces fiches contiennent en plus des tests et des examens recommandés, des recommandations génétiques . Les résultats de tests ne peuvent pas être utilisés pour éliminer des chiens de l'élevage, mais plutôt pour effectuer de bonnes combinaisons en vue de la production de chiots en bonne santé avec un caractère équilibré.

Les tests et les examens sont divisés en tests du TYPE I et de TYPE II. Les tests du TYPE I sont principalement des tests ADN et de la dysplasie des hanches, tous les autres tests sont du type II. Les résultats des tests du TYPE I seront vérifiés pour déterminer la catégorie du pedigree. Par exemple pour les tests ADN on examinera si la combinaison comporte au minimum un chien "non porteur" de certains gènes problématiques.

À côté de chaque test il est indiqué si ceux-ci sont obligatoires pour le Gouvernement Flamand. Cette obligation est uniquement valable pour les éleveurs habitant en Flandres.

Consultez les  
fiches de race  
sur le site

[www.srsh.be](http://www.srsh.be)

## Pourquoi un pedigree en catégories ?

Un pedigree est une preuve de pureté de race ; la preuve que les parents et les grands-parents sont inscrits dans le Livre d'Origine. Un pedigree ne consiste en rien en une preuve de qualité ou de santé.

Une précision concernant la qualité génétique d'un chiot à la naissance offre de nombreux avantages tant pour les éleveurs que pour les acheteurs de chiots.

- Cela encourage les éleveurs à effectuer les tests proposés et à suivre les conseils génétiques.
- Cela récompense les éleveurs qui effectuent les tests et les différents examens.
- Cela fournit des informations aux acheteurs de chiots.
- Cela donne une valeur ajoutée au pedigree.

Au moment de l'enregistrement d'une nichée le système informatique vérifiera la catégorie dans laquelle se trouve la combinaison des deux parents.

La catégorie sera mentionnée sur les pedigrees sous le nom de "**born out of a combination resulting:**" suivie par la mention "**category 1,2 ou 3.**"

### Born out of a combination resulting : Category 1

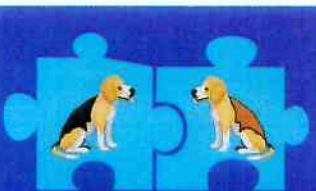
- Les deux parents ont subi les tests de type I + le contrôle des résultats.
- Les deux parents ont subi les tests de type II.
- Les deux parents possèdent un "Certificat de conformité au standard de race"
- Les deux parents ont un pedigree reconnu par la FCI + ADN parental.

### Born out of a combination resulting : Category 2

- Les deux parents ont subi les tests de type I + le contrôle des résultats
- Les deux parents possèdent un pedigree reconnu par la FCI + ADN parental

### Born out of a combination resulting : Category 3

- Les deux parents possèdent un pedigree reconnu par la FCI + ADN parental



**ARRETONS**  
les éliminations  
systématiques  
**COMMENCONS**  
par effectuer  
des croisements  
intelligents et réfléchis

# Ras fiches



Raadpleeg de  
rasfiches op de  
website

[www.kmsh.be](http://www.kmsh.be)

De K.M.S.H. heeft in samenwerking met de fokkerijcommissie van de KMSH, de Wetenschappelijke Commissie van de K.K.U.S.H. en de rasverenigingen een aantal rasfiches opgemaakt. Op termijn wordt voor elk ras een dergelijke fiche opgemaakt. Deze fiches zijn een leidraad voor de fokkers en de puppy kopers.

Deze fiches bevatten naast een aantal aanbevolen testen en onderzoeken ook een uitgebreid fokadvies. De resultaten van de testen mogen niet gebruikt worden om honden uit te sluiten voor de fokkerij, maar wel om de juiste combinaties te maken met het oog op het voortbrengen van gezonde pupjes met een evenwichtig karakter.

De testen en onderzoeken worden onderverdeeld in testen van TYPE I en testen van TYPE II. Testen van het type I zijn voornamelijk DNA testen en HD onderzoeken, alle andere testen behoren tot het type II. Bij de bepaling van de categorie van de stamboom, zal voor deze testen nagegaan worden of de fokker de fokadviezen opgevolgd heeft. Voorbeeld bij DNA testen zal gekeken worden of de combinatie minstens een vrije hond omvat, waardoor nooit lijders geboren kunnen worden.

Bij elke test staat vermeld of deze verplicht opgelegd wordt door de Vlaamse Overheid. Deze verplichting geldt enkel voor fokkers woonachtig in Vlaanderen.

## Waarom een stamboom in categorieën?

Een stamboom is een bewijs van raszuiverheid, een bewijs dat het ouders en de grootouders van een hond in het stamboek ingeschreven zijn. Een stamboom vertelt echter niets over de genetische afkomst van een hond op het vlak van kwaliteiten en gezondheid.

Het vermelden van de genetische kwaliteit van een pupje bij de geboorte biedt heel wat voordelen voor zowel de fokkers als de puppykopers.

- Het moedigt de fokkers aan om de testen en de fokadviezen uit te voeren.
- Het beloont de fokkers die deze testen en onderzoeken uitvoeren.
- Het verstrekkt informatie aan de puppykopers.
- Het geeft een meerwaarde aan de stamboom.

Bij de registratie van een nest zal de computer nagaan tot welke categorie de combinatie van de beide ouders behoort.

Deze categorie wordt dan op de stamboom vermeld onder de benaming "**born out of a combination resulting:**" gevuld door de "**category 1, 2 or 3**".

### **Born out of a combination resulting : Category 1**

- Beide ouders hebben alle testen van type 1 + controle op fokadvies.
- Beide ouders hebben alle testen van type 2.
- Beide ouders hebben een "Attest van conformiteit aan de standaard".
- Beide ouders hebben FCI erkende stamboom + ouderschap DNA

### **Born out of a combination resulting : Category 2**

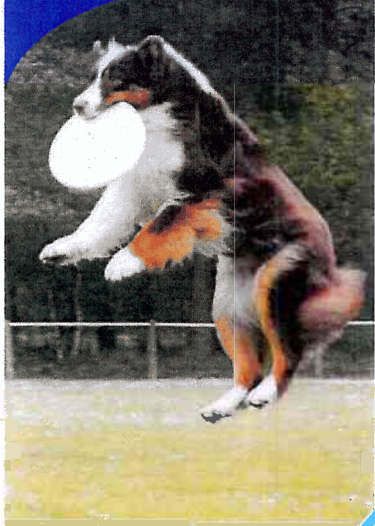
- Beide ouders hebben alle testen van type 1 + controle op fokadvies.
- Beide ouders hebben FCI erkende stamboom + ouderschap DNA

### **Born out of a combination resulting : Category 3**

- Beide ouders hebben FCI erkende stamboom + ouderschap DNA

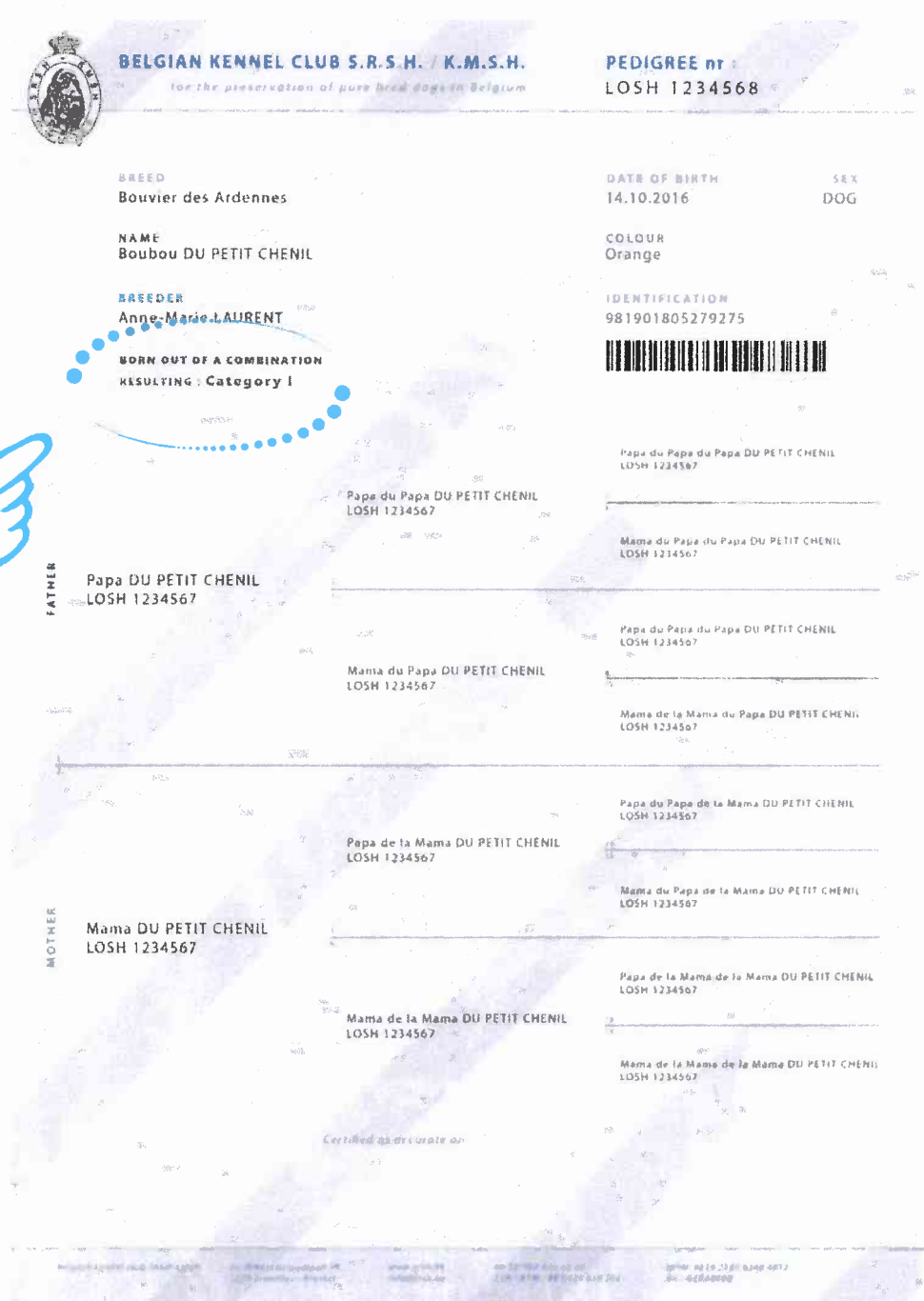


# Nieuwe stamboom - Nouveau pedigree



**NEW!**

najaar 2017  
automne 2017



**NEW!**



Foto's - Photos  
Cathérine De Maesschalck

**DOG ACADEMY**  
[www.kmsh.be](http://www.kmsh.be) - [www.srsh.be](http://www.srsh.be)