

K9data.com

Breed:

Nova Scotia Duck Tolling Retriever

[Your
account]

Wat is K9data en wat heb je eraan als fokker?

K9data is een open database voor 3 retrieverrassen, waar fokkers en eigenaren vanuit de hele wereld hun hond kunnen aanmelden. Gezondheidsuitslagen kunnen toevoegen en veranderen en kunnen opgeven hoeveel nakomelingen hun hond heeft gehad.

Het kan gebruikt worden als fokinstrument. Ik noem de meest gebruikte toepassingen:

- Je kunt er alle bekende generaties van Tollers in nazoeken en de gezondheidsuitslagen bekijken.
- Je kunt kijken hoeveel nakomelingen een hond heeft gegeven.
- Je kunt een hond waarvan je de stamboomnaam niet weet, met wat moeite soms, terugvinden via andere zoekcriteria zoals roepnaam, fokker en/of titels.
- Je kunt ook een verticale stamboom bekijken en daarmee antwoord krijgen op de vraag welke verwanten de hond heeft die jij interessant vindt.
- Je kunt van een voorgenomen combinatie het inteeltpercentage over 10 en 12 generaties laten berekenen.
- Je kunt ook van een voorgenomen combinatie bekijken hoe de stamboom er tot in de vijfde generatie uitziet.
- En tenslotte krijg je antwoord op de vraag welke voorouders het meeste invloed hebben op de door jou voorgenomen dekking.

Een kanttekening is wel op zijn plaats. Een aantal fokkers geven hun honden niet op omdat ze dat niet willen, of ze voeren alleen de door hun gebruikte fokdieren in, waardoor het lijkt of een teefje maar een eenling had. En een heel enkele keer staan er fouten in de database. Dat neemt niet weg dat je er heel veel informatie kunt uithalen en dat het instrument nog nuttiger wordt, als je ook mee helpt om het bij te houden door je eigen nesten er in te zetten.

Het gebruik van k9data als zoekinstrument

Wie inlogt op K9data en de database van de Nova Scotia Duck Tolling Retriever wil gebruiken moet allereerst bovenaan de pagina het juiste ras selecteren. Goldens en Labradors maken namelijk van dezelfde database gebruik.

K9data.com

Breed:

Nova Scotia Duck Tolling Retriever

[Your
account]

Daarna scroll je op deze pagina naar beneden, vult de stamboomnaam van de door jou gewenste hond in het zoekvak en klikt op search. Bij voorkeur de volledige naam, maar ook delen van de naam kan het goede resultaat opleveren

Display list of dogs even if exact match is found

Zodra je op search hebt gedrukt, verschijnt de volgende pagina. In dit geval ziet dat er dan zo uit:

Is one of the Nova Scotia Duck Tolling Retrievers listed below the dog you were looking for? If so, click on that dog's name. If not, you can add this dog to the database or submit a new search term.

[NJK Rhineferry's Raven Stout Guitro JW`15 Bundessieger `16 \(2014\)](#)

--Or--

[Click here to add "raven stout" to the database as a new Nova Scotia Duck Tolling Retriever](#)

[Click here to return to the home page](#)

Als dit de hond is die ik zocht, klik ik daarop en kom dan op zijn pagina terecht. Daar kan ik zien wat zijn stamboom is, wie zijn broers en zussen zijn, wie halfbroers en zussen, zijn gezondheidsresultaten. Er is misschien een verwijzing naar de website van de fokker en veel mensen hebben ook een foto geüpload.

Sommige honden hebben een veel voorkomende naam en dan kan de lijst, die je te zien krijgt nadat je op search hebt gedrukt, erg lang zijn. Met wat geduld, kun je de hond die je zocht vinden.

Voorbeeld:

Display list of dogs even if exact match is found

Na op 'search' gedrukt te hebben, krijg ik deze pagina te zien:

Is one of the Nova Scotia Duck Tolling Retrievers listed below the dog you were looking for? If so, click on that dog's name. If not, you can add this dog to the database or submit a new search term.

[Devil's Paintbrush Falco Vespertinus \(2014\)](#)

[Rhineferry's Vesper Zax \(2015\)](#)

[Sagewood's Vesper Belle Starr TD \(1992\)](#)

[Surefires Get Redi By Vesper \(2000\)](#)

[Vesper Ampersand Zonkers \(2000\)](#)

[Vesper's Bootes \(1995\)](#)

[Vesper's Captain Tammelo \(1999\)](#)

[Vesper's Cassiopeia TD CDX NA \(1995\)](#)

[Vesper's Columbus Clipper \(1999\)](#)

[Vesper's Downriver Dugan \(1995\)](#)

[Vesper's Faerie Moon \(1997\)](#)

[Vesper's Genoa Jib \(1999\)](#)
[Vesper's Golden Sersha \(2000\)](#)
[Vesper's Harry Simpson \(2005\)](#)
[Vesper Litl Mermaid Seashell \(1999\)](#)
[Am/Can/NSDTRC-USA CH. SHR Vesper Mariner Coupe De Vale JH AX AXJ WCI VCX ROM \(1999\)](#)
[Vesper's Merchant at Tradewinds \(2005\)](#)
[Vesper's Moonlite On Sagewood CD WC \(1997\)](#)
[Vesper's Moon Magic \(1997\)](#)
[Vesper's No Doubt About It TD \(2000\)](#)
[Vesper's Prairie Digby \(1995\)](#)
[Vesper's Prairie Schooner TD NA CGC \(1999\)](#)
[Vesper's Rope The Moon TD \(1997\)](#)
[Vesper's Rudy \(1995\)](#)
[Vesper's Spice Of Life \(2000\)](#)
[CH Vespers Star Spangled Girl \(2005\)](#)
[Vespers Supernova Partner \(1995\)](#)
[Vespertinus \(1998\)](#)
[CH Vesper's Vela Di Cielo CD NA NAJ JH WCI \(2000\)](#)

--Or--

[Click here to add "Vesper" to the database as a new Nova Scotia Duck Tolling Retriever](#)

[Click here to return to the home page](#)

Soms lukt het echter niet om zo een hond te vinden terwijl je zeker weet dat de hond in de database is opgenomen. Ook daarvoor is een zoekfunctie. Onder het zoekvak staan namelijk de volgende opties:

Other options:

- [View, edit or add test breedings](#)
- [Search for dogs based on callname, titles or other fields](#)
- [View database statistics](#)
- [Learn more about K9DATA.COM](#)

De tweede optie kun je gebruiken voor het zoeken op roepnaam, titel, fokker, eigenaar etc. Je kunt het uitproberen met een hond waarvan je zeker weet dat die erin staat.

K9data kun je op bovenstaande manier als zoekinstrument gebruiken zonder dat je je hoeft te registreren of in te loggen.

Het gebruik van k9data voor de fokkerij en om bij te dragen aan de kennis van ons ras

Wil je meer met k9data, bijvoorbeeld ook testbreedings invoeren en het inteeltpercentage, COI, laten berekenen of gezondheidsuitslagen vermelden of een foto aan de pagina van je hond koppelen, dan moet je inloggen en om te kunnen inloggen moet je geregistreerd zijn.

Dat gaat als volgt:



K9data.com

Breed:

[Your account]

Klik in het beginscherm op: 'Your account' of scroll naar beneden en klik op:

'Click here to login' (direct onder het zoekvak)

Bij allebei kom je vervolgens in het inlogscherm. Kun je nog niet inloggen, omdat je nog niet geregistreerd bent, dan krijg je daar de mogelijkheid te klikken op de registratiepagina.

Voorbeeld:

Enter your email address and password below.

Email address

Password

- Save my email address and password
- Save just my email address
- Always ask for my username and password

Not a registered user? [Click here to register.](#)

[Return to home page](#)

Je kunt op bovenstaande pagina de registratiepagina aanklikken en dan krijg je het volgende scherm:

Registering is free and is necessary if you want to enter new information into the database or change existing information. After you register, your email address will be verified by sending you a URL over email. Once your email address is validated, a system administrator will need to validate your account before granting you read/write access, which will allow you to modify the database. We reserve the right to deny read/write access for any reason.

Please fill out the form below. The only REQUIRED fields are email address, password, first name, last name, city and country. State is also required if the country is USA. The other fields are optional, but useful should a system administrator need to contact you. This information will be kept internal to k9data.com and will not be handed out to third parties.

*Email address
*Password
*Confirm password


For first name and last name, please use your REAL name (not a handle or pseudonym).

*First name
*Last name

Kennel name is optional; fill it in only if you have one.

Kennel name

Of the following fields, only CITY and COUNTRY OR REGION are required fields. STATE OR PROVINCE is also a required field if the country is USA. For a state, please use the two-letter state code.

Address (line 1)
Address (line 2)
*City
(*)State or Province
Zip Code
*Country or Region 
Phone number

[Return to home page](#)

Deze registratiepagina moet je invullen en dan op 'register' klikken. Dan krijg je thuis een mailtje en als je wordt goed gekeurd, krijg je bericht en vanaf dat moment kun je informatie veranderen of aanvullen. Dus ook je nesten invoeren.

Let op: zip code betekent postcode en bij State or Province vul ik mijn eigen provincie in. Bij telefoonnummer zet ik de landcode 0031 voor het nummer.

Nu ben je geregistreerd en kun je aan de slag.

Testbreedings invoeren

Stel je wilt een testbreeding invoeren. Je klikt dan op het beginscherm onderaan bij 'other options' op optie 1.

Other options:

[View, edit or add test breedings](#)

Je komt dan automatisch in het inlogscherf terecht en drukt op 'submit'.

Als je daarna weer terugkomt in het begfnscherf, klik je weer op dezelfde optie. En soms klikt ie meteen door naar het 'testbreeding' scherm. De eerste keer klik je op de volgende link:

[Add a new test breeding](#)

Er wordt je dan gevraagd je 'testbreeding' een naam te geven. Welke naam moet jezelf weten. Ik vind het prettig om de naam van reu en teef aan elkaar te koppelen, omdat ik het veel gebruik en het dan snel terug kan vinden.

Below, please enter a name for this test breeding. You can use any name you like as long as you don't already have a test breeding by that name.

Note that this will be a Nova Scotia Duck Tolling Retriever test breeding.

Nam
e:

Submit

Naam bedacht, invullen en op 'submit' klikken.

In het volgende scherm vul je de naam van de ouderdieren in. Een gedeelte van de naam kan ook, soms pakt de database het niet en moet je weer van voren af aan beginnen.

Zodra je de naam van de ouderdieren goed hebt ingevuld en het systeem heeft het geaccepteerd, vult de database de rest in en kun jij aan je studie van de stambomen beginnen. Je kunt klikken op een 5-generaties stamboom, op een verticale stamboom, etc. De knop "genetische informatie" vind ik zeer belangrijk, maar de vrijwilligers berekenen dat ongeveer 1 keer in de maand, dus meestal moet je vier tot vijf weken geduld hebben. Soms heb je geluk en gaat het snel. Op dit moment doen ze de COI berekeningen meestal aan het begin van de nieuwe maand.

Als het dan zover is, dat de berekening gedaan is, kun je er bijvoorbeeld het volgende lezen:

10-generation COI	3.64% (✓ less than breed average of 13.15%)
12-generation COI	8.48%

** Breed average is calculated by averaging the 10-generation COIs of dogs in k9data born after the year 2000.*

Top 5 ancestors contributing to COI, in order of influence:

Can Ch Crusader of Jeffery Coldwell CD	0.71%
Can Ch Westerlea's White Ensign	0.58%
Betty of Schubendorf	0.48%
Can Ch Sundrummers Seawitch	0.46%
Green Meadows Lac-a-Pac Pal	0.44%

De interpretatie daarvan moet jezelf doen en is erg rasafhankelijk. Hier staat keurig vermeld wat het COI gemiddelde is over 10 generaties in ons ras. Ik vind dat met 13,15 % erg hoog en streef naar veel minder. Fokkers verschillen daarin. Deze uitkomst voor deze testbreeding vind ik zelf een mooi laag inteeltpercentage: 3,6 over 10 generaties en ik kijk daarnaast altijd nog naar de eerste 5 en 6 generaties. Zo tel ik zelf altijd hoeveel dubbele honden ik heb in de eerste 6 generaties en hoe mooi het inteeltpercentage ook is, als dat er iets is in de eerste 6 generaties wat me niet aanstaat of ik vind het teveel, of er zit 1 hond tussen die ik echt niet in mijn stambomen wil, dan houdt het op.

Je kunt hier ook heel goed leren - ook al heb je van bepaalde honden nog nooit gehoord – welke voorouders invloed hebben op jouw dekking. De top 5 in dit geval zijn bijvoorbeeld honden die al overleden waren in de vorige eeuw, terwijl deze dekking nog moet plaatsvinden. Hoe minder de diversiteit in je stamboom hoe recenter de namen van de honden in de top.

Realiseer je wel dat de fokkecommissie een ander systeem voor het berekenen van het inteeltpercentage (COI) gebruikt. Verschil zit 'm o.a. in het feit dat bij k9data in de berekening alleen honden meegenomen worden die vanaf 2000 geboren zijn. Het bereik van Breedmate is groter, daardoor krijg je andere percentages. Maar beide zijn nuttig.

Nesten invoeren

Het invoeren van een nest is best een klus, maar op zich heel eenvoudig. Je vult de naam van de in te voeren hond in op het hoofdscherm, log eerst in, en dan krijg je een scherm waarin staat, dat ze de hond niet kennen, met de vraag of je hem misschien wilt toevoegen. Aanklikken en je komt in een scherm terecht, waarop je alle gegevens kunt invullen. Pak de stamboom erbij en ook de gezondheidsuitslagen die al bekend zijn en vul zo veel mogelijk in. Daarna selecteer je de vader en de moeder (druk op “onbekend” de rest volgt vanzelf) en je volgt dezelfde procedure als hierboven beschreven bij het invullen van de ouderdieren voor een testbreeding. Dit herhaal je net zo lang tot al je puppen erin staat. Als je op de knop ‘siblings’ drukt, kun je checken of het hele nest erin staat.

Foto uploaden

Het is zeker tijdens de zoektocht naar een geschikte reu erg prettig om een foto van een hond te kunnen zien. Op de pagina van hond vind je ze geregeld. En soms ook niet. K9data gebruikt photobucket.com hiervoor. Dat wil zeggen dat je daar lid van moet zijn. Op die website een foto moet uploaden en pas als je dat hebt gedaan kun je, als je ingelogd bent en op de pagina van een hond staat, een foto uploaden. Op zich is dat dan wel weer eenvoudig. Je klikt op het daarvoor bestemde veld en de rest wijst zich vanzelf. Sommige mensen maken een prachtige compilatie: hoofd, stand, werkfoto bijvoorbeeld, maar ook daarvoor geldt dat je dat eerst gemaakt moet hebben en geupload naar photobucket en dan pas kan je het op k9data zetten.

Donatie

K9data is behoorlijk uniek en er wordt veel door vrijwilligers gedaan. Niet alleen COI berekeningen, maar ook systeemupdates, updates van het systeem en de database, kortom een paar hondenliefhebbers die ook computerkennis hebben doen er veel voor. Ze doen dat

kosteloos maar maken wel onkosten. Wie daar begrip voor heeft, kan overwegen om een donatie te doen. Veel hoeft het niet te zijn, alle beetjes helpen. Wie wil doneren, klikt op het icoon op het beginscherm.

Tot slot

Veel succes met k9data. Voor wie hulp nodig heeft, ik wil je met alle plezier een handje helpen.

Chris Eelman

cam.eelman53@gmail.com of 0651245347
