

Van: K.U.C.B.H. vzw. <info@kucbh.be>
Verzonden: vrijdag 26 november 2021 16:19
Aan: K.U.C.B.H.
Onderwerp: Invloed van voeding op de kwaliteit van hondensperma- Effet de la nourriture sur la qualité du sperme de chien.
Bijlagen: Informatiebrief - Nederlands.pdf; Lettre d'information - Français.pdf

Nieuwsbrief - Bulletin

Geachte lid,

De brief in bijlage werd ons via de VdA door de Universiteit van Gent overgemaakt en is dus geen "fake". Aangezien de VdA steeds studies zal promoten die het welzijn en de gezondheid van onze honden kunnen verbeteren en wenst positief samen te werken met de verschillende universiteiten van het land, vragen wij dan ook aan onze leden deze nieuwsbrief te lezen.

Cher Comité,

La lettre ci-jointe nous a été envoyée via le AdD par l'Université de Gand et n'est donc pas un "faux". Comme la VdA promouvra toujours les études qui peuvent améliorer le bien-être et la santé de nos chiens et souhaite coopérer positivement avec les différentes universités du pays, nous demandons également à nos membres de lire ce bulletin.

Vriendelijke groeten,
Geert Bouckaert

Bestuursorgaan K.U.C.B.H. vzw.
Algemeen Secretaris – Penningmeester
Sportcommissie K.U.C.B.H. vzw
Sportcommissie, afdeling IGP

Swytswal 13 – 8680 Koekelare
Ondernemingsnummer: 465817061
RPR: Ondernemingsrechtbank Gent, afdeling Oostende
info@kucbh.be - <https://kucbh.be>

Meilleur salutations,
Geert Bouckaert

Organe administratif U.R.C.B.B. asbl.
Secrétaire Général – Trésorier
Commission sportive
Commission sportive, département IGP

Swytswal 13 – 8680 Koekelare
Numéro d'entreprise: 465817061
RPR: Court Enterprise Gent, département d'Ostende
info@kucbh.be - <https://kucbh.be>



K.U.C.B.H. - U.R.C.B.B.

Koninklijke Unie der Clubs voor Belgische Herdenhonden vzw
Union Royale des Clubs de Bergers Belges asbl



Tervueren - Malinois - Groenendael - Laekenois
Tervuren - Mechelaar - Groenendaler - Laekense

K.U.C.B.H. - U.R.C.B.B.

Koninklijke Unie der Clubs voor Belgische Herdenhonden vzw
Union Royale des Clubs de Bergers Belges asbl



Tervueren - Malinois - Groenendael - Laekenois
Tervuren - Mechelaar - Groenendaler - Laekense

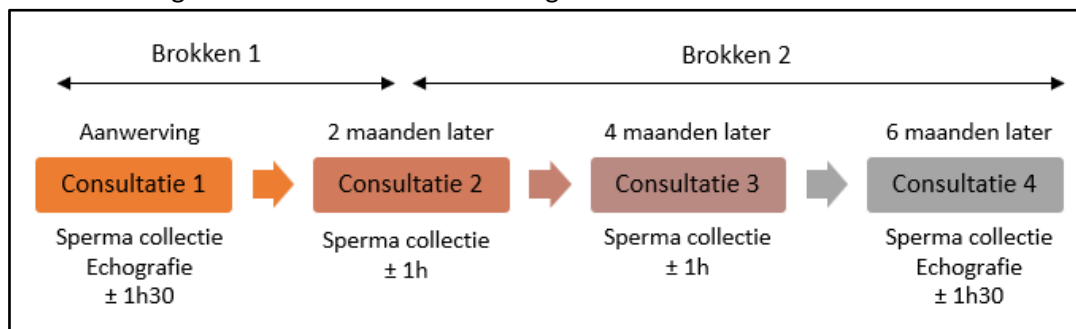
Geachte heer/mevrouw,

Als dierenartsen werkzaam aan de dienst van de Voortplanting bij de Gezelschapsdieren van de Universiteit Gent willen wij u informeren over een voedingsstudie die deze winter opgestart wordt aan onze faculteit, ter verbetering van de spermakwaliteit van fokhonden.

Deze studie is het resultaat van een samenwerking tussen de universiteit en een bedrijf dat bekend staat om zijn hondenbrokken van hoge kwaliteit. Het bedrijf heeft een nieuw voedingsproduct ontwikkeld met specifieke voedingsbestanddelen, die een positief effect kunnen hebben op de kwaliteit van het sperma. Het doel van deze studie is na te gaan of deze voeding het gewenste effect heeft bij intacte reuen die het gedurende een langere periode als vast rantsoen eten.

Wij zullen de evolutie van de spermakwaliteit van de intacte reuen gedurende een periode van 6 maanden volgen om dit product verder in de praktijk te evalueren. Gedurende deze periode zullen vier afspraken worden gemaakt om het sperma bij uw reu af te nemen en de kwaliteit ervan te beoordelen. Bij de eerste en laatste afspraak wordt ook een echografie van het voortplantingsstelsel (testikels en prostaat) gemaakt. Tijdens dit onderzoek zal uw hond twee soorten brokken krijgen: de eerste brokken zullen bij het eerste bezoek worden gegeven en de tweede brokken zullen vanaf de tweede afspraak tot het einde van het onderzoek worden gegeven.

De onderstaande figuur toont hoe de studie zal uitgevoerd worden :



Dit onderzoek is volledig gratis en niet-invasief, wat betekent dat er geen bloedonderzoek of verdoving op uw huisdier zal gebeuren. De steun van de eigenaar is echter zeer belangrijk voor het welslagen van de studie: het dieet van de hond moet strikt beperkt blijven tot de nieuwe brokken.

Indien u geïnteresseerd bent in deze studie en uw hond voldoet aan de onderstaande criteria, stuur ons dan een e-mail op voeding.dekreu@ugent.be. Vermeld uw naam, uw telefoonnummer, naam van de hond(en), ras, gewicht en geboortedatum van de hond. Wij nemen dan per e-mail of telefoon contact met u op om de eerste afspraak te maken.

Criteria voor deelname:

- Hond in goede gezondheid (geen lopende medische behandeling, geen voedselallergieën)
- Minimaal 1 jaar oud
- Minimaal 10 kg (middelgroot tot groot ras)
- Ideaal lichaamsgewicht

Een hond zal niet in de studie worden opgenomen (deze elementen zullen tijdens het eerste bezoek worden geëvalueerd) indien:

- een sperma afname niet mogelijk is
- de kwaliteit van het sperma lager is dan de voor de studie vastgestelde drempel
- er afwijkingen worden gevonden in het voortplantingsstelsel (testikels, prostaat)
- zijn lichaamsgewicht niet ideaal is (overgewicht of ondergewicht)

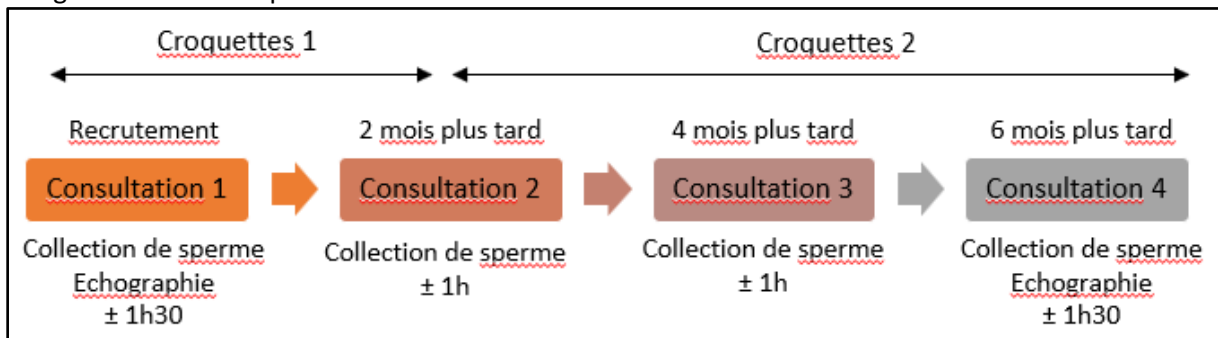
Madame, Monsieur,

Le service de reproduction de l'Université de Gand se permet de vous contacter dans le cadre d'une étude nutritionnelle visant à améliorer la qualité du sperme des chiens reproducteurs.

Cette étude est le fruit d'une collaboration entre l'Université et une entreprise connue pour ses croquettes de qualité supérieure. Cette entreprise a en effet mis au point un nouveau produit dont les nutriments pourraient avoir un effet positif sur la qualité du sperme. Cette étude a donc pour but de vérifier que cet aliment a bien l'effet escompté.

A cette fin, le service de reproduction cherche à suivre l'évolution de la qualité du sperme de mâles entiers pendant 6 mois afin d'évaluer ce produit en conditions réelles sur le terrain. Au cours de cette période, quatre rendez-vous seront planifiés pour collecter et évaluer la qualité du sperme. Lors de la première et de la dernière consultation, une échographie du système reproducteur (testicules et prostate) sera également réalisée. Durant cette étude, votre chien recevra deux types de croquettes : le premier type sera remis lors la première visite et le deuxième type sera ensuite administré à partir du second rendez-vous et ce jusqu'à la fin de l'étude.

La figure ci-dessous reprend le déroulement de l'étude :



Cette étude est entièrement gratuite et non-invasive, cela signifie qu'aucune prise de sang ni sédation ne sera effectuée sur votre animal. L'adhésion du propriétaire est par contre très importante au bon déroulement de l'étude: l'alimentation du chien doit être strictement limitée aux nouvelles croquettes.

Si cette étude vous intéresse et que votre chien répond aux critères indiqués ci-dessous, n'hésitez pas à nous envoyer un email à l'adresse suivante: voeding.dekreu@ugent.be.

Veuillez préciser votre nom, numéro de téléphone, nom du ou des chiens, leur race, leur poids ainsi que leur date de naissance. Nous vous contacterons ensuite par email ou téléphone afin de fixer le premier rendez-vous.

Critères de participation :

- Chien en bonne santé (pas de traitement médical en cours, pas d'allergie alimentaire)
- Minimum 1 an
- Minimum 10kg (race moyenne à grande)
- Etat corporel idéal

Un chien ne sera pas inclus dans l'étude (ces éléments seront évalués lors de la première visite) :

- s'il n'est pas possible de collecter son sperme
- si la qualité de son sperme est inférieure au seuil défini pour l'étude
- si des anomalies sont constatées au niveau du système reproducteur (testicules, prostate)
- si son état corporel n'est pas idéal (surpoids ou sous poids)