

Merelbeke, 29/08/2017

Geachte collega,

Het Labo Diervoeding van Universiteit Gent zal weldra starten met een studie getiteld "Invloed van de vezels scFOS en MOS op de immuniteit en darmgezondheid bij gezonde senior honden na vaccinatie". Het studieprotocol van deze studie werd goedgekeurd door de Ethische (EC2016/128) en Deontologische Commissie (2017N04).

In het kader van deze studie zijn wij op zoek naar gezonde senior honden (zie ook folder in bijlage). Voorafgaand aan de studie zal een uitgebreide gezondheidsscreening (algemeen lichamelijk onderzoek, bloed-, mest- en urineonderzoek) uitgevoerd worden. Indien de hond bij de screening niet volledig gezond zou blijken te zijn, zullen wij de eigenaar naar u doorverwijzen voor verdere opvolging (u zal uiteraard een uitgebreid verslag ontvangen met alle analyseresultaten). Indien de hond wel gezond is, mag hij instappen in het studieprotocol:

Bij deelname aan de eigenlijke studie zal de hond ofwel een hondenkorrel zonder toegevoegde voedingsvezels gevoerd krijgen (placebo), ofwel een hondenkorrel gecoat met scFOS en MOS (testdieet). De deelnemende honden zullen geleidelijk aan worden overgeschakeld op het nieuwe dieet over een periode van drie dagen. Daarna zal dit dieet exclusief en alleen gevoerd worden gedurende 11 weken.

In totaal zal er op het verloop van deze studie vier maal aan de eigenaren gevraagd worden om met hun hond naar de Faculteit Diergeneeskunde op consultatie te komen: (1) bij opstart van de studie, (2) na 3.5 week, (3) na 7.5 week en (4) na 11.5 week. Bij consultatie zal het lichaamsgewicht en de lichaamsconditiescore van de hond opgevolgd worden, en zal aan de eigenaren gevraagd worden om een faecesstaal van de hond mee te brengen. Tijdens de consultaties zal eveneens een bloedstaal verzameld worden. Bij de consultatie op het tweede tijdstip zal de hond gevaccineerd worden (intramusculaire injectie) tegen rabies (om zodoende te kunnen bepalen of de honden die het scFOS/MOS supplement gevoerd kregen al dan niet een verbeterde vaccinrespons vertonen).

Hartelijk dank om het berichtje in bijlage te willen verspreiden,

Aarzel zeker niet me te contacteren bij eventuele vragen/opmerkingen,

Met vriendelijke groeten,
Dierenarts Wendy Wambacq
Diplomate ECVCN, PhD student
Dienst Diervoeding Universiteit Gent
Heidestraat 19, 9820 Merelbeke
wendy.wambacq@ugent.be
tel. 09/264.78.33