



Aanvulling Niet-technische samenvatting

Beoordeling achteraf 20173506-BA

1 Algemene gegevens

- 1.1 Titel van het project
- Modulatie van gedrag en het afweersysteem door voedings-supplementen in een koemelk allergische situatie

2 Gebruik dieren

- 2.1 Welke diersoorten zijn gebruikt?
- Muizen
- 2.2 Hoeveel dieren zijn gebruikt?
- 147
- 2.3 Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?
- Licht 36 muizen = 24,4%
Matig 110 muizen = 74,8%
Ernstig 1 muis = 0,068%

3 Opbrengsten

- 3.1 Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?
- Een combinatie van niet-verteerbare vezels (NDOs) en zogeheten omega-3 meervoudig onverzadigde vetten (n-3 PUFAs) helpt niet om koemelkallergie te voorkomen. Aangezien beide voedingsstoffen belangrijk zijn in de ontwikkeling van de darm, immuunsysteem, hersenen en gedrag betekent deze resultaten niet dat één van deze voedingsstoffen weggelaten kan worden uit voeding. Het is wel van belang om te realiseren dat combineren van beide, die een positieve werking hebben niet altijd of waarneembaar leidt tot een additioneel effect.

4 Nieuwe inzichten

- 4.1 Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?
- Nee

5 In te vullen door CCD

Publicatie datum

25-9-2025

Andere opmerkingen
