

FVX-SPRAYER

Ontworpen voor een snelle applicatie van vaccinaties



* Wijzigingen voorbehouden. Versie november 2022.

MEER INFORMATIE?

Platinastraat 9, 6031 TW Nederweert - NL

T. +31 (0)495-460188 | E. info@veugentech.com

www.veugentech.com




FVX-SPRAYER

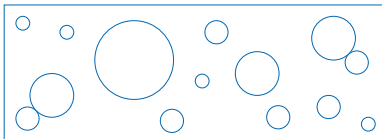
Ontworpen voor een snelle applicatie van vaccinaties

De FVX-sprayer is nieuw op het gebied van vaccinatie met aërosol- en sprayapparatuur

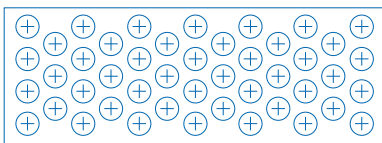
Al vele jaren zijn dierenartsen en veehouders op zoek naar een draagbare, lichtgewicht en snoerloze sprayer die gemakkelijk is in gebruik, zonder het ongemak van verlengkabels. De FVX-sprayer combineert de voordelen van ULV-vernevelingsmachines (bijv. Turbofogger, Atomist) met een groter spraybereik en de voordelen van sprayers met snoerloze accu (bijv. Maruyama MSB15li DX).

3 interessante eigenschappen:

1. Het gestroomlijnde, compacte ontwerp maakt eenvoudig hanteren en reinigen mogelijk.
2. De ventilator van de FVX-sproeier geeft een 2-3 meter worplengte. 
3. Het unieke van de FVX-sprayer is dat de druppels elektrostatisch geladen worden. De druppels stoten elkaar daardoor af, waardoor een gelijkmatige verdeling ontstaat, zonder samenvloeiing tot grote druppels.



Normaal spraybeeld



Gebruik van de FVX-sprayer: compact spraybeeld



In 2021 en 2022 zijn op pluimveebedrijven testen gedaan om te meten of de FVX-sprayer de alternatieve lichtgewicht, snoerloze sprayer kan zijn waar veehouders en dierenartsen naar op zoek zijn.

Druppelgrootte

Het is belangrijk om te weten wat de druppelgrootte is bij het toedienen van het vaccin. Het geeft een indicatie over het gedrag van de spray en waar de druppels in contact komen met de vogels. Grotere druppels bereiken alleen de ogen, de huid en de veren. Kleinere druppels komen ook in de neus en de bovenste luchtwegen terecht. De kleinste druppeltjes (aërosolen) komen ook in de diepere luchtwegen (bv. longen) terecht, wat een sterkere inentingsreactie geeft.

De druppelgrootte van de FVX-sproeier is **69µ**. Dit is een kleinere druppel dan geproduceerd door een rugspuit, en deze druppelgrootte is groter dan geproduceerd door een fogging machine.

Capaciteit per minuut

De capaciteit van de FVX-sprayer is ongeveer 80 ml/min. Het is van belang om deze capaciteit te relateren aan de loopsnelheid in een pluimveestal, in relatie tot het aantal dieren en de hoeveelheid vaccin. Bijvoorbeeld in een stal met 12.000 dieren moet voor de zekerheid 1000 ml worden gebruikt. Een wandeling van 10 minuten met 800 ml werd geschat en bleek voldoende te zijn.

70-80 ml/min = 4200 - 4800 ml/uur.

Accu

De batterij is een 14,4Volt, 4,0 Ah batterij. Deze batterij is overal verkrijgbaar (voor elektrisch gereedschap) en kan gemakkelijk worden vervangen.

Met de batterij kan 4 uur continu spuiten. De sprayer verbruikt 30 Watt.



Testen

Testresultaten FVX-sprayer ND vaccin Nobilis ND (C2+Clone 30)

Op een opfokbedrijf voor vleeskuikens waar de FVX-sprayer is getest, zijn de kuikens gevaccineerd voor bescherming tegen ND-virus met Nobilis ND C2 en Nobilis ND Clone 30 vaccins van MSD Animal health. Voordat deze toepassing plaatsvond, is overleg gepleegd tussen alle belanghebbenden om alle mogelijke scenario's te bespreken.

Deelnemende belanghebbenden:

- Dierenartsenpraktijk: Veterinair Centrum Someren, Dhr. Andre Steentjes, dierenarts, Dhr. Erik van Geloof, dierenarts en Dhr. Luc Snoeijen, dierenarts
- Pluimveebedrijf: Kemperman Pluimvee, Dhr. Joost Kemperman
- Laboratorium: Royal GD Deventer, Prof. Dr. Sjaak de Wit en Dhr. Teun Fabri, dierenarts
- Vaccin leverancier: MSD Animal Health
- Voerbedrijf: ABZ-diervoeding, Stein van den Borne
- Leverancier FVX-Sprayer: Veugen Technology, Rob Veugen

Een speciaal dank aan Andre Steentjes, die moeite heeft gedaan om deze testen te begeleiden, alle belanghebbenden bijelkaar te brengen en het protocol voor de testen op te stellen. [Deze testresultaten](#) maakten de dierenartsen en de veehouder enthousiast om de FVX-Sprayer voor meer toepassingen te gebruiken.



FVX-SPRAYER: Ontworpen voor een snelle applicatie van vaccinaties

FVX-SPRAYER

Ontworpen voor een snelle applicatie van vaccinaties

Introductie

Door Dhr. Andre Steentjes, dierenarts.

Hoewel de vernevelaars Atomist en de Turbofogger hun waarde in het verleden bewezen hebben (vooral gedurende de uitbraak van de ziekte van Newcastle (ND) in het begin van de jaren negentig in Nederland) in vaccinatie tegen NCD, is er op de boerderijen nogal wat aversie tegen het ongemak en gesjouw met verlengsnoeren. De praktische waarde van het gebruik van de Atomist en de Turbofogger ligt vooral in het feit dat beide apparaten een fijne nevel ("aerosol") produceren, waarmee een goede bescherming tegen NCD kan worden opgebouwd; dit is te verklaren doordat de fijne nevel tot diep in de luchtwegen van de jonge kuikens reikt. Om een te sterke immunrespons na de eerste vaccinatie met aerosol te voorkomen, wordt de eerste NCD-vaccinatie meestal gevaccineerd met een "grove druppel". Een andere mogelijkheid is om de eerste vaccinatie uit te voeren met een atomist of Turbofogger, maar dan met een "mild" vaccin (dat geen of minder nadelige vaccinatiereactie veroorzaakt, maar ook een lagere immunrespons: bijvoorbeeld met Nobilis ND C2 of Poulvac NDW).

Vaccinatietest met een vaccin tegen Newcastle Disease op een opfokbedrijf voor vleeskuikens

Op het opfokbedrijf waar de FVX-sprayer is getest, zijn de kuikens gevaccineerd ter bescherming tegen het NCD-virus met de vaccins Nobilis ND C2 en Nobilis ND Clone 30 van MSD Animal health. Voordat de toepassing met de FVX-Sprayer plaatsvond, is overleg gepleegd tussen alle belanghebbenden om alle mogelijke scenario's te bespreken.

Bij het testbedrijf zijn er drie stallen met Ross en Rustic Gold kippen. Onderstaande tabel toont het schema van de vaccinatie en de dosering, met de gebruikte hoeveelheid water. De gebruikte hoeveelheid water wijkt af van de traditionele besproeiings- of sproeiapparatuur. Dit is een belangrijke stap. Want het betekent dat mensen de bestaande waterdosering die in hun huidige spuit- of vernevelapparatuur wordt gebruikt, moeten veranderen. De loopsnelheid en de route door de stal bepalen de tijd die nodig is om alle kippen te vaccineren. Een proefwandeling vooraf met alleen water in de FVX-Sprayer door de stal geeft een gevoel van de totale hoeveelheid water die in de stal wordt gebruikt. De breedte van de pluimveestallen in de test was 12 meter. De FVX-Sprayer heeft een bereik van ruim 3 meter. Het sproeien van links naar rechts geeft een bereik van meer dan 6 meter, een 12 meter brede stal kan in 1 keer van voren naar achteren wandelen worden behandeld. De wandeltijd in stal 1, 2 en 3 was respectievelijk 10, 15 en 15 minuten. De hoeveelheid verbruikt water is te vinden in de tabel.

FVX-SPRAYER

Ontworpen voor een snelle applicatie van vaccinaties

Opfokbedrijf van vleeskuikens in Nederland	ND vaccin	Dierenartspraktijk: Veterinair Centrum Someren.		
		Leeftijd		
Kuikens geboren op: 21/7/2021		Vaccinatie voor dag 17	6 weken later (week 8)	6 weken later (week14)
	Aantal vogels:	Nobilis ND C2 (1/1 dosering)	Nobilis ND Clone 30 (1/1 dosering)	Nobilis ND Clone 30 (1/1 dosering)
Stal 1	6.960 Rustic Gold hennen kuikens	700 ml water	700 ml* water	700 ml water
Stal 2	12,060 Ross hanen kuikens	1050 ml water	1050 ml water	1050 ml water
Stal 3	19,350 kuikens (12330 Ross Hennen + 7200 Ross Hanen)	1050 ml water	1050 ml water	1050 ml water

Gebruikstips: De FVX-sprayer is afgespoeld met lauw water om stof te verwijderen en kruisbesmetting te voorkomen.

3 weken na elke vaccinatie werden in elke stal van 30 vogels bloedmonsters genomen.

Het bloed werd opgestuurd naar het laboratorium van de Koninklijke GD te Deventer. Deze resultaten zijn te vinden in onderstaande tabel. De verslagen van Koninklijke GD zijn te vinden door op de tabel (in blauw) te klikken.

Resultaten

Leeftijd (dagen)	Interval na 1st NCD vaccinatie (dagen)		HI (Haemagglutination Inbibition test) ND-titer								
			1	2	3	4	5	6	7	gemiddeld	
43	26	H1: Rustic Gold	22	4	2	1	1			1,5	
42	26	H2: Ross 308-hennen	19	6	3	2				1,6	
42	26	H3: Ross 308-hanen	16	2	5	4		1		2	
78	20	H1: Rustic Gold *		1					1	28	6,8
77	20	H2: Ross 308-hennen								30	7
77	20	H3: Ross 308-hanen							1	29	7
99	41	H1: Rustic Gold	1					4	6	19	6,3
98	41	H2: Ross 308-hennen						1	7	22	6,7
98	41	H3: Ross 308-hanen							5	25	6,8

* De ventilatie is (per ongeluk) niet uitgezet tijdens het aanbrengen.

Dhr. Andre Steentjes, DVM: *Wat mij betreft, een verbluffend goed resultaat!!!*

FVX-SPRAYER

Ontworpen voor een snelle applicatie van vaccinaties

Test TRT vaccinatie met Nobilis Rhino CV

Op hetzelfde bedrijf is ook een vaccinatieproef uitgevoerd om bescherming te bieden tegen TRT. Overleg tussen alle belanghebbenden heeft plaatsgevonden voordat de toepassing plaatsvond om alle mogelijke scenario's te bespreken.

TRT-titers

27 januari, 2022: 3 stallen met opfokkuikens van 31 dagen oud (geboren 27/12/21) bestemd voor 2 vleeskuikenfokkerijen. In alle stallen werden eerst 10 bloedmonsters genomen voor O-meting (ELISA TRT). Vervolgens werden twee X-sputters gebruikt voor TRT-vaccinatie met Nobilis Rhino CV van MSD Animal Health.

17 februari, 2022: Precies 21 dagen na vaccinatie met Nobilis Rhino CV werden per stal 10 bloedmonsters afgenomen om de vaccinatie opnieuw te bepalen.

Conclusie van Dhr. Luc Snoeijen, dierenarts: **25 februari 2022.** We zijn nu een maand verder en de resultaten zijn binnen met het TRT-vaccin (Nobilis Rhino CV) in combinatie met het FVX-Sprayer apparaat op het Kemperman Pluimveebedrijf. Voorafgaand aan de vaccinatie, op 27 januari, zijn in alle drie de stallen bloedmonsters genomen voor een nulmeting van de serologische TRT-titers. Dit omvat de volgende GD-resultaten en gemiddelde TRT-titers:

IP2022-01865: Stal 1: avg. 6.9

IP2022-01866: Stal 2: avg. 4.2

IP2022-01867: Stal 3: avg. 2.2

Precies 7 dagen na de vaccinatie, op 3 februari, werden uit één stal (stal 1) 10 trachea-swabs genomen, die individueel werden getest op de aanwezigheid van het TRT-virus, met als doel het virus in de bovenste luchtwegen op te sporen. Helaas is het TRT-virus niet ontdekt. Hoewel dit negatieve resultaat een verrassing was, blijkt het niet erg ongewoon te zijn. Het TRT-virus is moeilijk terug te vinden, wat de negatieve trachea-swabs zou kunnen verklaren. Er was dus geen reden om aan te nemen dat de vaccinatie niet succesvol was en er konden nog geen negatieve conclusies worden getrokken. Daarvoor moest geduldig worden gewacht op de serologische titerbepalingen 21 dagen na de vaccinatie. En die kwamen er eindelijk. Precies 21 dagen na de vaccinatie, op 17 februari, werden in alle drie de stallen opnieuw bloedmonsters genomen voor serologisch onderzoek. Deze gemiddelde titers laten dan een titerstijging zien in alle drie de stallen:

IP2022-03227: Stal 1: avg. 8.1

IP2022-03228: Stal 2: avg. 7.4

IP2022-03229: Stal 3: avg. 6.9

FVX-SPRAYER

Easy application for vaccines in livestock

House	27 januari (Titer voor vaccinatie)			17 februari (Titer 21 dagen na vaccinatie)			Hoeveelheid water in FVX-sprayer
	Gemiddelde	Standaardafwijking	Spreiding	Gemiddelde	Standaardafwijking	Spreiding	
1	6,9	2,96	<1 - 10	8,1	1,72	6 - 12	1L
2	4,2	3,74	<1 - 9	7,4	1,51	5 - 9	1L
3	2,2	2,74	<1 - 9	6,9	2,64	<1 - 9	1L

"Wat mij betreft is dit een passend resultaat voor deze "vaccinatieproef", die aantoont dat het FVX-sprayer in combinatie met het Nobilis Rhino CV-vaccin kan worden gebruikt voor een succesvolle TRT-vaccinatiecombinatie." Dhr. Luc Snoeijen, dierenarts.

Wie kan gebruik maken van de FVX-Sprayer?

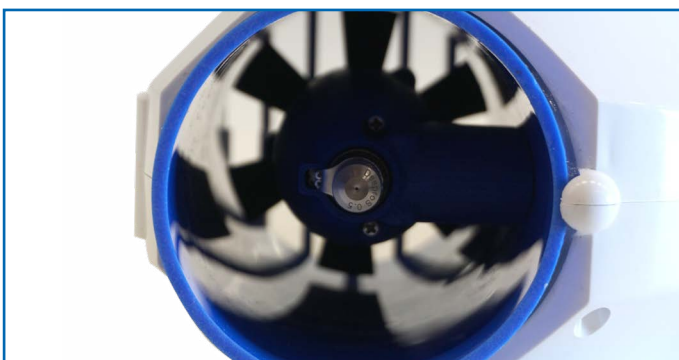
De FVX-Sprayer is getest ter vervanging van aërosolbehandelingen bij diverse pluimveebedrijven. Wij geloven dat het gebruikt kan worden voor vaccinaties waar al vergelijkbare druppelgroottes worden gebruikt met verneveling en fijne spuitapplicaties. Dit kan voor toepassingen op opfokbedrijven, fokbedrijven, en op bedrijven met eendagskuikens. Informeer bij uw dierenarts/leverancier naar de mogelijkheden van het vaccin of overleg met ons. Mogelijk hebben wij na publicatie van dit artikel al meer ervaring met nieuwe toepassingen. Wij zijn altijd benieuwd naar andere toepassingen, vaccins, bedrijven en andere soorten dieren.

Druppelgrootte FVX-sprayer

Druppelgroottes in micrometer / mu	X10	X50	X90	capaciteit [ml/min]	Nozzle / setting
Turbofogger ULV	13,7	41,2	76	150	1.0 nozzle
Ulvavac	52,5	67,4	93,6	58	Orange nozzle
FVX-sprayer	31,5	68,8	114,0	70	0.5 mm nozzle
Maruyama MSB15liDX battery backpack sprayer	49,7	126,3	210,7	722	Birchmeier nozzle duro+tol 1.3 high pressure

FVX-SPRAYER

ONTWORPEN VOOR EEN SNELLE APPLICATIE VAN VACCINATIES



Identificatie: Turbofogger
10:37:01

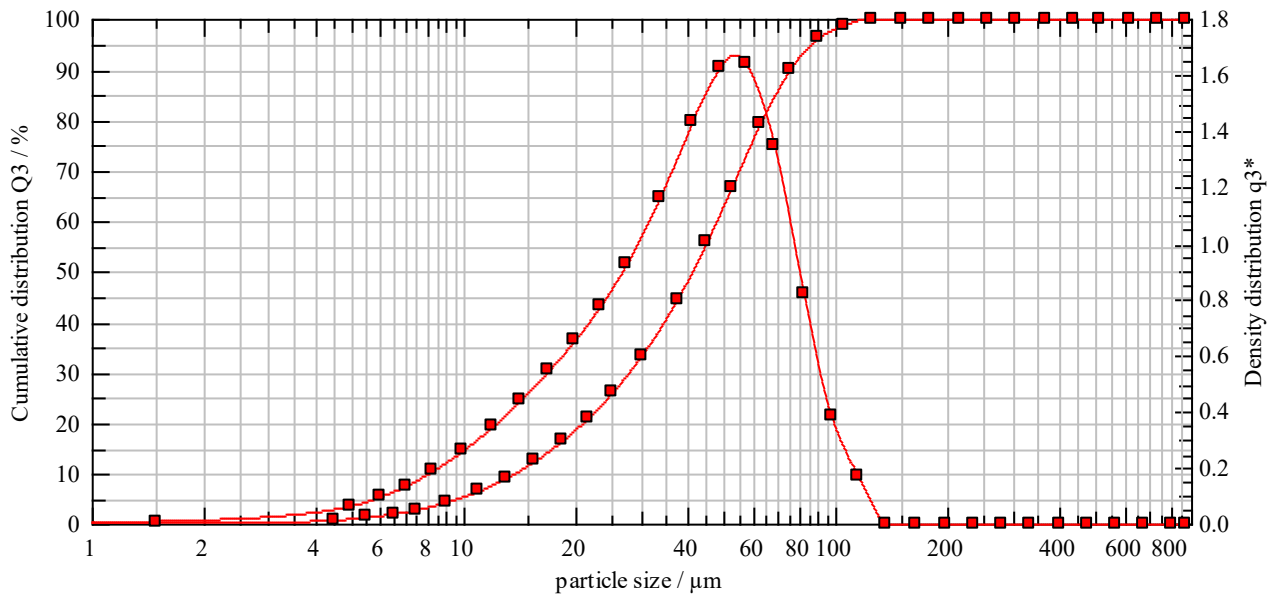
2013-08-01,

User parameters:

Gebruiker: Joey
Identificatie: Turbofogger
Druk: 160.00 mbar
Teller: 10
Doseerspr. nr.: 1.0

Stand van de kraan: vol
Type kop: Rvs schoepenplaat
Parameter 8:
Parameter 9:
Parameter 10:

$x_{10} = 13.74 \mu\text{m}$ $x_{50} = 41.18 \mu\text{m}$ $x_{90} = 75.71 \mu\text{m}$ $C_{opt} = 3.20 \%$
 $x_{16} = 18.11 \mu\text{m}$ $x_{84} = 68.32 \mu\text{m}$ $x_{99} = 109.53 \mu\text{m}$

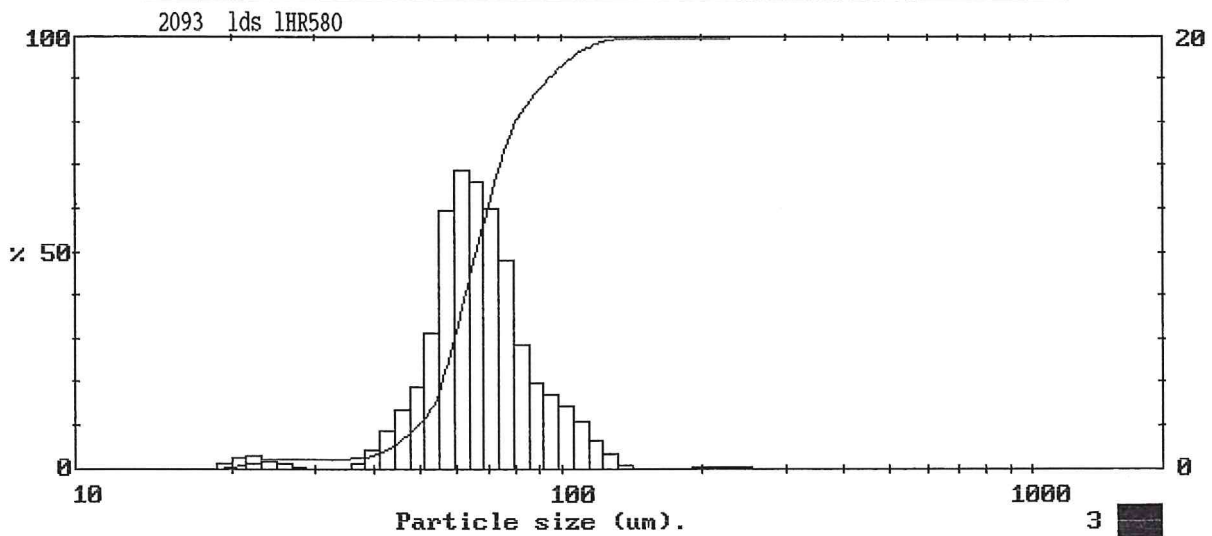


Cumulative distribution

$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$
4.50	0.66	18.50	16.55	75.00	89.69	305.00	100.00
5.50	1.21	21.50	20.82	90.00	96.15	365.00	100.00
6.50	1.91	25.00	25.87	105.00	98.71	435.00	100.00
7.50	2.74	30.00	33.20	125.00	100.00	515.00	100.00
9.00	4.22	37.50	44.44	150.00	100.00	615.00	100.00
11.00	6.49	45.00	55.77	180.00	100.00	735.00	100.00
13.00	9.00	52.50	66.63	215.00	100.00	875.00	100.00
15.50	12.36	62.50	79.04	255.00	100.00		

Ulvafan II
 yellow nozzle 44ml/min
 1000 doses Nemovac (Rhône Merieux) per 240ml

000000000338



High Size	In %	High Size	In %	High Size	In %	High Size	In %	High Size	In %	High Size	In %	Span
												0.67
564	0.0	254	0.0	114	2.2	51.3	3.8	23.1	0.6	10.4	0.0	D[4,3]
524	0.0	236	0.1	106	2.9	47.7	2.7	21.4	0.6	9.64	0.0	68.90 μm
488	0.0	219	0.1	98.6	3.4	44.4	1.8	19.9	0.3	8.97	0.0	
454	0.0	204	0.0	91.7	4.0	41.2	0.9	18.5	0.0	8.34	0.0	D[3,2]
422	0.0	190	0.0	85.3	5.7	38.4	0.3	17.2	0.0	7.76	0.0	62.67 μm
392	0.0	176	0.0	79.3	9.7	35.7	0.0	16.0	0.0	7.21	0.0	
365	0.0	164	0.0	73.8	12.1	33.2	0.0	14.9	0.0	6.71	0.0	D[v,0.9]
339	0.0	153	0.0	68.6	13.3	30.8	0.0	13.9	0.0	6.24	0.0	93.88 μm
315	0.0	142	0.2	63.8	13.8	28.7	0.1	12.9	0.0	5.80	0.0	
293	0.0	132	0.7	59.3	12.0	26.7	0.3	12.0	0.0			D[v,0.1]
273	0.0	123	1.4	55.2	6.3	24.8	0.5	11.2	0.0			49.55 μm
Source = :Sample		Beam length = 2.2 mm		Model indp		D[v,0.5]						65.84 μm
Focal length = 300 mm		Log. Diff. = 4.404		Volume Conc. = 0.0903%								
Presentation = lds		Obscuration = 0.0906		Sp.S.A 0.0957 m ² /cc.								Shape OFF
		Volume distribution										

V.M.D

Identificatie: FVX - Sprayer
14:05:42

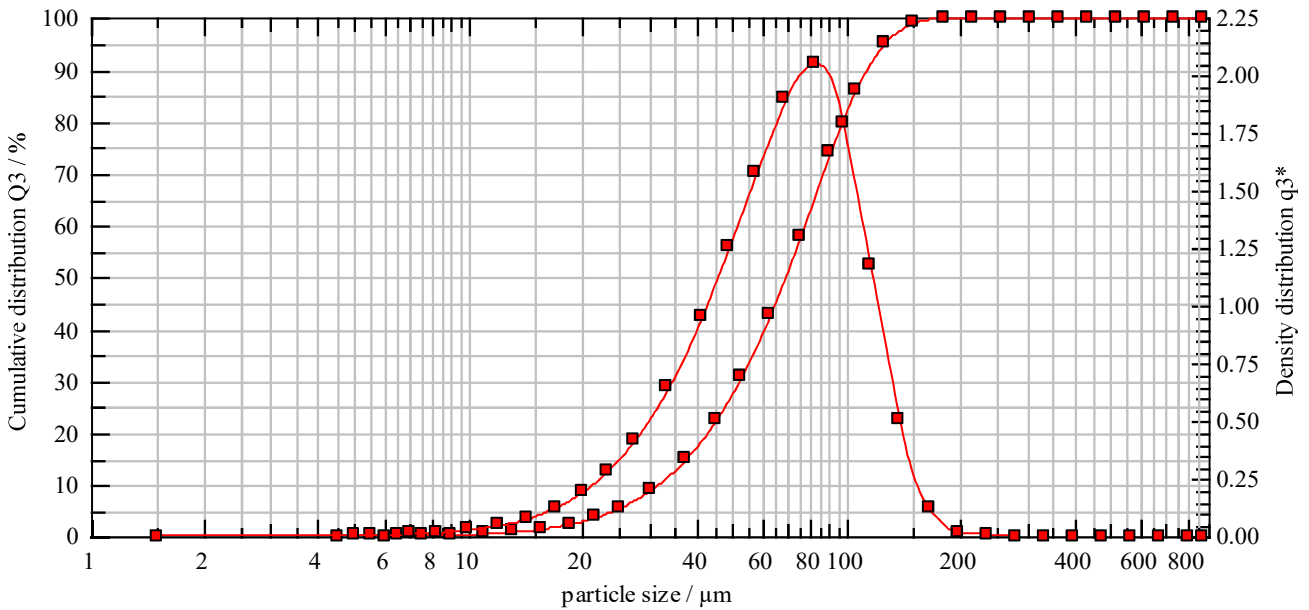
2020-11-24,

User parameters:

Gebruiker: PVEU
Identificatie: FVX - Sprayer
Teller: 8
Sproeikop: 0,50
Parameter 5: TV5010

Parameter 6:
Parameter 7:
Parameter 8:
Parameter 9:
Parameter 10:

$x_{10} = 31,49 \mu\text{m}$ $x_{50} = 68,47 \mu\text{m}$ $x_{90} = 113,97 \mu\text{m}$ $C_{opt} = 0,66 \%$
 $x_{16} = 38,49 \mu\text{m}$ $x_{84} = 102,49 \mu\text{m}$ $x_{99} = 153,54 \mu\text{m}$



WARNING: Coarse particles probably exceeding the measuring range.

Cumulative distribution

$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$
4,50	0,00	18,50	2,34	75,00	57,83	305,00	100,00
5,50	0,05	21,50	3,60	90,00	74,05	365,00	100,00
6,50	0,05	25,00	5,46	105,00	86,00	435,00	100,00
7,50	0,12	30,00	8,76	125,00	94,91	515,00	100,00
9,00	0,24	37,50	15,01	150,00	98,89	615,00	100,00
11,00	0,48	45,00	22,52	180,00	99,82	735,00	100,00
13,00	0,81	52,50	30,93	215,00	99,94	875,00	100,00
15,50	1,38	62,50	42,84	255,00	100,00		

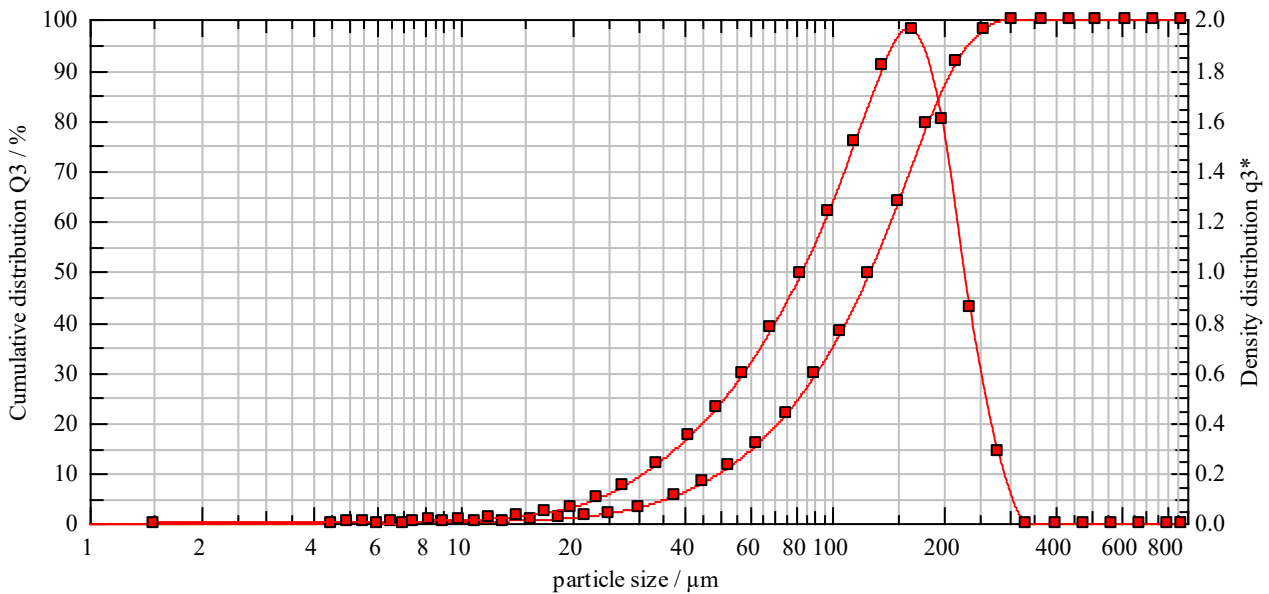
Identificatie: Rugspuit MSB151
08:35:22

2013-04-05,

User parameters:

Gebruiker: Joost	Debiet: 722.00 ml/min
Identificatie: Rugspuit MSB151	: 0
Druk: 7.0	: 0
Nozzle: Duro-Tol	: 0
Nozzle grootte: 1.30	: 0

$x_{10} = 49.70 \mu\text{m}$	$x_{50} = 126.26 \mu\text{m}$	$x_{90} = 210.72 \mu\text{m}$	$C_{opt} = 5.91 \%$
$x_{16} = 63.26 \mu\text{m}$	$x_{84} = 193.74 \mu\text{m}$	$x_{99} = 282.12 \mu\text{m}$	



Zonder meetbuis

Cumulative distribution

$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$	$x_0/\mu\text{m}$	$Q_3/\%$
4.50	0.00	18.50	0.87	75.00	21.74	305.00	100.00
5.50	0.07	21.50	1.28	90.00	29.59	365.00	100.00
6.50	0.07	25.00	1.91	105.00	37.84	435.00	100.00
7.50	0.07	30.00	3.09	125.00	49.28	515.00	100.00
9.00	0.14	37.50	5.36	150.00	63.66	615.00	100.00
11.00	0.25	45.00	8.08	180.00	79.14	735.00	100.00
13.00	0.37	52.50	11.14	215.00	91.51	875.00	100.00
15.50	0.56	62.50	15.63	255.00	97.82		



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2022-01865
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 28/01/2022
Datum uitslag : 02/02/2022
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : E.S.

Veterinair Centrum Someren BV
 Slievenstraat 16
 5711 PK Someren
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monsternamen : 27/01/2022
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 10
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : Ross
 Hoknummer : 1
 Geboortedatum : 27/12/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Q	Onderzoek							Methode											Gem.	Opm.	
	TRT antistoffen							ELISA													
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1				1		1	1	3	2	1										6,9	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 4670847	Intervet Nederland BV (K. van Mullem)	Boxmeer
extra adressant	: Rel. Nr. 1049983	ABZ Diervoeding	Nijkerk Gld
rekening naar	: Veterinair Centrum Someren BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120 testen)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2022-01866
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 28/01/2022
Datum uitslag : 02/02/2022
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : E.S.

Veterinair Centrum Someren BV
 Slievenstraat 16
 5711 PK Someren
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monstername : 27/01/2022
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 10
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : Ross
 Hoknummer : 2
 Geboortedatum : 27/12/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Q	Onderzoek							Methode											Gem.	Opm.
	TRT antistoffen							ELISA												
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
4					1		4		1										4,2	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1049983	ABZ Diervoeding	Nijkerk Gld
extra adressant	: Rel. Nr. 4670847	Intervet Nederland BV (K. van Mullem)	Boxmeer
rekening naar	: Veterinair Centrum Someren BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120 testen)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2022-01867
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 28/01/2022
Datum uitslag : 02/02/2022
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : E.S.

Veterinair Centrum Someren BV
 Slievenstraat 16
 5711 PK Someren
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monsternamen : 27/01/2022
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 10
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : Ross
 Hoknummer : 3
 Geboortedatum : 27/12/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Q	Onderzoek							Methode											Gem.	Opm.
	TRT antistoffen							ELISA												
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
5		2				3													2,2	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1049983	ABZ Diervoeding	Nijkerk Gld
extra adressant	: Rel. Nr. 4670847	Intervet Nederland BV (K. van Mullem)	Boxmeer
rekening naar	: Veterinair Centrum Someren BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120 testen)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2022-03227
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 17/02/2022
Datum uitslag : 24/02/2022
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : K.N.

Veterinair Centrum Someren BV
 Slievenstraat 16
 5711 PK Someren
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monstername : 17/02/2022
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 10
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Hoknummer : 1
 Geboortedatum : 27/12/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Onderzoek		Methode																			
Q	TRT antistoffen	ELISA																			
<1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Gem.	Opm.																		
		2	1	4	2															8,1	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1049983	ABZ Diervoeding	Nijkerk Gld
extra adressant	: Rel. Nr. 4670847	Intervet Nederland BV (K. van Mullem)	Boxmeer
extra adressant	: Rel. Nr. 5206605	Buisman Logistic Solutions	Buren Gld
rekening naar	: Intervet Nederland BV (K. van Mullem)		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120 testen)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2022-03228
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 17/02/2022
Datum uitslag : 24/02/2022
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : K.N.

Veterinair Centrum Someren BV
 Slievenstraat 16
 5711 PK Someren
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monstername : 17/02/2022
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 10
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Hoknummer : 2
 Geboortedatum : 27/12/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Q	Onderzoek							Methode											Gem.	Opm.	
	TRT antistoffen							ELISA													
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
					2		3	2	3											7,4	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 4670847	Intervet Nederland BV (K. van Mullem)	Boxmeer
extra adressant	: Rel. Nr. 1049983	ABZ Diervoeding	Nijkerk Gld
extra adressant	: Rel. Nr. 5206605	Buisman Logistic Solutions	Buren Gld
rekening naar	: Intervet Nederland BV (K. van Mullem)		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120 testen)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2022-03229
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 17/02/2022
Datum uitslag : 24/02/2022
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : K.N.

Veterinair Centrum Someren BV
 Slievenstraat 16
 5711 PK Someren
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monstername : 17/02/2022
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 10
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Hoknummer : 3
 Geboortedatum : 27/12/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Q	Onderzoek							Methode											Gem.	Opm.	
	TRT antistoffen							ELISA													
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1						2	1	4	2											6,9	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1049983	ABZ Diervoeding	Nijkerk Gld
extra adressant	: Rel. Nr. 4670847	Intervet Nederland BV (K. van Mullem)	Boxmeer
extra adressant	: Rel. Nr. 5206605	Buisman Logistic Solutions	Buren Gld
rekening naar	: Intervet Nederland BV (K. van Mullem)		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120 testen)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 2

Inzendnummer : IP2021-17683
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 03/09/2021
Datum uitslag : 03/09/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : W.T.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
Pannenweg 329
6031 RK Nederweert
Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
Kemperman Pluimvee VOF
Beukenlaan 26
6029 PZ Sterksel
Nederland

Datum monstername : 02/09/2021
Diersoort : Kip
Materiaal : Bloed
Aantal : 30
Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : Ross Rustic
Hoknummer : 1
Geboortedatum : 21/07/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

EXTRA INFORMATIE:

Hennen

Verzonden aan:			
eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1051445	ABZ Diervoeding (Opfok)	Eindhoven
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
rekening naar	: Frans Veugen Bedrijfshygiene BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 2 van 2

Inzendnummer : IP2021-17683
 Volgnummer : 1, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 03/09/2021

Onderzoek								Methode										Gem.	Opm.	
Q	NCD antistoffen (4 HAE)							HAR												
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Gem.	Opm.
	22	4	2	1	1														1,5	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
 Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1051445	ABZ Diervoeding (Opfok)	Eindhoven
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
rekening naar	: Frans Veugen Bedrijfshygiene BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 2

Inzendnummer : IP2021-17684
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 03/09/2021
Datum uitslag : 03/09/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : W.T.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
Pannenweg 329
6031 RK Nederweert
Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
Kemperman Pluimvee VOF
Beukenlaan 26
6029 PZ Sterksel
Nederland

Datum monstername : 02/09/2021
Diersoort : Kip
Materiaal : Bloed
Aantal : 30
Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : Ross 308
Hoknummer : 2
Geboortedatum : 22/07/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

EXTRA INFORMATIE:

Hennen

Verzonden aan:
eigenaar : UBN-1737808 Kemperman Pluimvee VOF Sterksel
dierenarts : DAP-94790 Veterinair Centrum Someren BV Someren
extra adressant : Rel. Nr. 1051445 ABZ Diervoeding (Opfok) Eindhoven
extra adressant : Rel. Nr. 4067515 Frans Veugen Bedrijfshygiene BV Nederweert
rekening naar : Frans Veugen Bedrijfshygiene BV

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 2 van 2

Inzendnummer : IP2021-17684
 Volgnummer : 1, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 03/09/2021

Onderzoek								Methode												
Q	NCD antistoffen (4 HAE)							HAR										Gem.	Opm.	
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Gem.	Opm.
	19	6	3	2															1,6	

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
 Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1051445	ABZ Diervoeding (Opfok)	Eindhoven
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
rekening naar	: Frans Veugen Bedrijfshygiene BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 2

Inzendnummer : IP2021-17685
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 03/09/2021
Datum uitslag : 03/09/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : W.T.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
Pannenweg 329
6031 RK Nederweert
Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
Kemperman Pluimvee VOF
Beukenlaan 26
6029 PZ Sterksel
Nederland

Datum monstername : 02/09/2021
Diersoort : Kip
Materiaal : Bloed
Aantal : 30
Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : Ross 308
Hoknummer : 3
Geboortedatum : 22/07/2021

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

EXTRA INFORMATIE:

Hanen

Verzonden aan:
eigenaar : UBN-1737808 Kemperman Pluimvee VOF Sterksel
dierenarts : DAP-94790 Veterinair Centrum Someren BV Someren
extra adressant : Rel. Nr. 1051445 ABZ Diervoeding (Opfok) Eindhoven
extra adressant : Rel. Nr. 4067515 Frans Veugen Bedrijfshygiene BV Nederweert
rekening naar : Frans Veugen Bedrijfshygiene BV

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 2 van 2

Inzendnummer : IP2021-17685
 Volgnummer : 1, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 03/09/2021

Onderzoek							Methode													
Q	NCD antistoffen (4 HAE)						HAR													
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Gem.	Opm.
	16	2	5	4		1													2,0	2 x ASP

Verklaring

ASP : Aspecifiek

Namens GD,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ynte H. Schukken', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
 Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 1051445	ABZ Diervoeding (Opfok)	Eindhoven
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
rekening naar	: Frans Veugen Bedrijfshygiene BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2021-20424
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 08/10/2021
Datum uitslag : 11/10/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : E.B.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
 Pannenweg 329
 6031 RK Nederweert
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monstername : 07/10/2021
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 30
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : RUSTIC GOLD
 Hoknummer : H1
 Geboortedatum : 21/07/2021
 Kipnummer : 50519

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Onderzoek		Methode																			
Q	NCD antistoffen (4 HAE)							HAR											Gem.	Opm.	
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	1					1	28												6,8		

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
extra adressant	: Rel. Nr. 1051445	ABZ Diervoeding (Opfok)	Eindhoven
rekening naar	: Frans Veugen Bedrijfshygiene BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.


UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2021-20425
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 08/10/2021
Datum uitslag : 11/10/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : E.B.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
 Pannenweg 329
 6031 RK Nederweert
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf:

 UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF

Beukenlaan 26

6029 PZ Sterksel

Nederland

Datum monstername : 07/10/2021
Diersoort : Kip
Materiaal : Bloed
Aantal : 30
Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : ROSS HENNEN
Hoknummer : H2
Geboortedatum : 21/07/2021
Kipnummer : 50519

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Onderzoek		Methode																				
Q	NCD antistoffen (4 HAE)																		HAR			
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Gem.	Opm.		
							30												7,0			

Namens GD,

 Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
 Algemeen directeur

Verzonden aan:
 eigenaar : UBN-1737808
 dierenarts : DAP-94790
 extra adressant : Rel. Nr. 4067515
 extra adressant : Rel. Nr. 1051445
 rekening naar : Frans Veugen Bedrijfshygiene BV

Kemperman Pluimvee VOF
 Veterinair Centrum Someren BV
 Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
 ABZ Diervoeding (Opfok)

Sterksel
 Someren
 Nederweert
 Eindhoven

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2021-20426
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 08/10/2021
Datum uitslag : 11/10/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : E.B.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
 Pannenweg 329
 6031 RK Nederweert
 Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
 Kemperman Pluimvee VOF
 Beukenlaan 26
 6029 PZ Sterksel
 Nederland

Datum monstername : 07/10/2021
 Diersoort : Kip
 Materiaal : Bloed
 Aantal : 30
 Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : ROSS HANEN
 Hoknummer : H3
 Geboortedatum : 21/07/2021
 Kipnummer : 50519

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

Onderzoek		Methode																			
Q	NCD antistoffen (4 HAE)																		HAR		
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Gem.	Opm.	
						1	29												7,0		

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
extra adressant	: Rel. Nr. 1051445	ABZ Diervoeding (Opfok)	Eindhoven
rekening naar	: Frans Veugen Bedrijfshygiene BV		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 2

Inzendnummer : IP2021-21855
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 29/10/2021
Datum uitslag : 02/11/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : B.O.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
Platinastraat 9
6031 TW Nederweert
Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
Kemperman Pluimvee VOF
Beukenlaan 26
6029 PZ Sterksel
Nederland

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Kip
Materiaal : Bloed
Aantal : 30
Type dier : vlees opfok vermeerdering

Hoknummer : 1
Geboortedatum : 21/07/2021
Kipnummer : 50519

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 5025201

EXTRA INFORMATIE:

Rustic gold, hennen

Verzonden aan:			
eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
extra adressant	: Rel. Nr. 1061394	T. Fabri	Deventer
rekening naar	: Gezondheidsdienst		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 2

Inzendnummer : IP2021-21855
 Volgnummer : 1, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 02/11/2021

Onderzoek								Methode										Gem.	Opm.	
Q	NCD antistoffen (4 HAE)							HAR												
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	6,3	
	1				4	6	19													

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
 Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-1737808
 dierenarts : DAP-94790
 extra adressant : Rel. Nr. 4067515
 extra adressant : Rel. Nr. 1061394
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Kemperman Pluimvee VOF
 Veterinair Centrum Someren BV
 Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
 T. Fabri

Sterksel
 Someren
 Nederweert
 Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 2

Inzendnummer : IP2021-21856
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 29/10/2021
Datum uitslag : 02/11/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : B.O.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
Platinastraat 9
6031 TW Nederweert
Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
Kemperman Pluimvee VOF
Beukenlaan 26
6029 PZ Sterksel
Nederland

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Kip
Materiaal : Bloed
Aantal : 30
Type dier : vlees opfok vermeerdering

Hoknummer : 2
Geboortedatum : 22/07/2021
Kipnummer : 50519

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 5025201

EXTRA INFORMATIE:

Ross 308, hennen

Verzonden aan:			
eigenaar	: UBN-1737808	Kemperman Pluimvee VOF	Sterksel
dierenarts	: DAP-94790	Veterinair Centrum Someren BV	Someren
extra adressant	: Rel. Nr. 4067515	Frans Veugen Bedrijfshygiene BV	Nederweert
extra adressant	: Rel. Nr. 1061394	T. Fabri	Deventer
rekening naar	: Gezondheidsdienst		

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 2

Inzendnummer : IP2021-21856
 Volgnummer : 1, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 02/11/2021

Onderzoek							Methode														
Q	NCD antistoffen (4 HAE)							HAR													
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Gem.	Opm.	
					1	7	22												6,7		

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
 Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-1737808
 dierenarts : DAP-94790
 extra adressant : Rel. Nr. 4067515
 extra adressant : Rel. Nr. 1061394
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Kemperman Pluimvee VOF
 Veterinair Centrum Someren BV
 Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
 T. Fabri

Sterksel
 Someren
 Nederweert
 Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 2

Inzendnummer : IP2021-21857
Volgnummer uitslag : 1, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 29/10/2021
Datum uitslag : 02/11/2021
Inzender : DAP-94790
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : B.O.

Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
Platinastraat 9
6031 TW Nederweert
Nederland



Betreft resultaat onderzoek op monsters van eigenaar/bedrijf: UBN-1737808
Kemperman Pluimvee VOF
Beukenlaan 26
6029 PZ Sterksel
Nederland

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Kip
Materiaal : Bloed
Aantal : 30
Type dier : vlees opfok vermeerdering

Ras/merk : Ross 308
Hoknummer : 3
Geboortedatum : 22/07/2021
Kipnummer : 50519

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 5025201

EXTRA INFORMATIE:

Ross 308.hanen

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-1737808
dierenarts : DAP-94790
extra adressant : Rel. Nr. 4067515
extra adressant : Rel. Nr. 1061394
rekening naar : Gezondheidsdienst

Kemperman Pluimvee VOF
Veterinair Centrum Someren BV
Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
T. Fabri

Sterksel
Someren
Nederweert
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 2

Inzendnummer : IP2021-21857
 Volgnummer : 1, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 02/11/2021

Onderzoek						Methode													Gem.	Opm.
Q	NCD antistoffen (4 HAE)					HAR														
<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	6,8	
						5	25													

Namens GD,

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
 Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-1737808
 dierenarts : DAP-94790
 extra adressant : Rel. Nr. 4067515
 extra adressant : Rel. Nr. 1061394
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Kemperman Pluimvee VOF
 Veterinair Centrum Someren BV
 Frans Veugen Bedrijfshygiene BV
 T. Fabri

Sterksel
 Someren
 Nederweert
 Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.