

Inventaris Wob-verzoek W22-03		wordt verstrekt				weigeringsgronden				
nr.	document Dossier Z	reeds openbaar	niet	geheel	deels	5.1, lid 1c	5.1, lid 2e	5.1, lid 2f	5.1, lid 2h	5.2, lid 1
1	Begeleidend schrijven bij terugkoppeling over jaar 2017, 2 november 2018				x		x		x	
2	Terugkoppeling over 2017				x				x	
3	Begeleidend schrijven bij terugkoppeling over jaar 2018, 27 mei 2019				x		x		x	
4	Terugkoppeling over 2018				x				x	
5	begeleidend schrijven bij terugkoppeling over jaar 2019, 9 april 2020				x		x		x	
6	Terugkoppeling over 2019				x				x	
7	begeleidend schrijven bij terugkoppeling over jaar 2020, 15 april 2021				x		x		x	
8	terugkoppeling over 2020				x				x	
9	begeleidend schrijven bij terugkoppeling over jaar 2021, 31 maart 2022				x		x		x	
10	terugkoppeling over 2021				x				x	

5.1 lid2h

1

Centrale Commissie Dierproeven
Postbus 93118
2509 AC Den Haag

Datum: 02 november 2018
Onze referentie: 5.1 lid2h
Onderwerp: Reactie CCD vraag AVD 5.1 lid2h

Geachte 5.1 lid2e

Dank voor uw vraag naar aanleiding van onze terugkoppeling. Wij hebben de terugkoppeling willen laten aansluiten op de registratie zoals wij deze ook aan de NVWA hebben verstuurd. Deze keuze is gemaakt om zowel de administratieve druk laag te houden als om ervoor te zorgen dat onze informatie eenduidig en transparant is.

U beschrijft inderdaad twee ongerief-classificeringen die zijn voorgekomen tijdens de experimenten, maar waarvan de verwachting niet was beschreven in onze vergunningsaanvraag, omdat het hier gaat om gevallen waarbij sprake is van niet voorzien overlijden van de dieren (of onvoorzien niet bijkomen uit anesthesie). Op basis van de door de NVWA ingegeven criteria zijn deze dieren ingedeeld conform betreffende classificatie.

Net als ten tijde van het opstellen van de vergunningsaanvraag, verwachten wij in de toekomst niet dat dieren niet bijkomen na operatie of dood in de kooi zullen worden aangetroffen. Wij zien daarom geen reden om een wijziging of melding in te dienen voor deze vergunning. Wel hebben wij naar aanleiding van de voorvallen de procedures voor deze experimenten verder geoptimaliseerd om de kans op toekomstig onvoorzien overlijden van dieren te minimaliseren cq. te voorkomen.

Vertrouwende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, verblijf ik met vriendelijke groet,

5.1 lid2e 5.1 lid2h

5.1 lid2e

Cc: 5.1 lid2e 5.1 lid2h

5.1 lid2h

Naam instelling:

5.1 lid2h

Deelnemersnummer:

5.1 lid2h

Terugkoppeling betreft:

AVD 5.1 lid2h

Periode waar terugkoppeling

betrekking op heeft: 2017

2

Titel project: 5.1 lid2h

Titel Bijlage Dierproeven	Diersoort	Aantal	Ongerief	Titel studie	Terugkoppeling volgens de voorwaarde in de vergunning	
					teststof	type cannulatie
5.1 lid2h	1	10	2	5.1 lid2h	FAAH inhibitor	Tissue collection only
	1	12	3*		Sulfonylurea inflamatie inhibitor	Tissue collection only
	2	7	3**		PDE inhibitor	Lung
	1	14	3*		Sulfonylurea inflamatie inhibitor	Vena jugalaris
	1	7	3***		No test compound, basal level testing for comparison with test compounds	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
	1	4	3		Sulfonylurea inflamatie inhibitor	Vena jugalaris
	2	20	3****		Pijnstiller	Medullae spinalis
	1	6	3		Sulfonylurea inflamatie inhibitor	Vena jugalaris

5.1 lid2h

3

Centrale Commissie Dierproeven
t.a.v. 5.1 lid2e
Postbus 93116
2509 AC Den Haag

Date: 27 Mei 2019
Our reference: terugkoppeling bijzondere voorwaarde projectvergunningen Wod
Vergunningen: AVD 5.1 lid2h

Geachte 5.1 lid2e

Hierbij stuur ik u de terugkoppeling op de bijzondere voorwaarden gesteld in de bovengenoemde vergunningen. Allereerst wil ik in dit begeleidend schrijven nogmaals mijn excuses aanbieden voor de vertraging in het aanleveren van deze gegevens en u danken voor het getoonde begrip in deze. Naar aanleiding van de briefwisseling en ons telefonisch overleg hebben wij onze interne procedures aangepast om herhaling in de toekomst te voorkomen. Met uw goedvinden, zullen wij u vanaf nu jaarlijks voor 1 april (in parallel met de rapportage aan de NWWA) een terugkoppeling sturen. Deze terugkoppeling zal dan alle vergunningen geldend voor 5.1 lid2h over het voorgaande jaar omvatten. Wij gaan ervan uit dat wij op deze wijze voldoen aan de door u gestelde bijzondere voorwaarden in de vergunning.

In de bijlage bij deze brief vindt u een overzicht van de door u gevraagde gegevens voor ieder van de specifieke vergunningen over de periode van 1 januari 2018 tot en met 31 december 2018. Met betrekking tot de stofnamen verwijs ik u naar ons schrijven op 16 mei 2019 met betrekking tot projectvergunning AVD 5.1 lid2h

Tijdens het telefoongesprek waar ik hierboven aan refereerde heb ik ook even kort aangegeven dat uw schrijven (van 26 april 2019) met betrekking tot vergunning AVD 5.1 lid2h 2016534 mij via nogal een omweg heeft bereikt. Wij zouden u willen verzoeken, om in de toekomst alle correspondentie met betrekking tot vergunningen verleend aan de voormalig vergunninghouder 5.1 lid2h voortaan direct te richten aan de huidige vergunninghouder 5.1 lid2h. Deze zal er zorg voor dragen dat deze op de juiste wijze intern wordt verspreid. Voor de volledigheid vermeld ik hier nog even alle relevante vergunningen nummers: 5.1 lid2h AVDxxxxx2015341, AVDxxxxx2016533, AVDxxxxx2016534 en 5.1 lid2h

Mochten over de terugkoppeling of adressering nog vragen zijn, dan horen wij dit graag. U kunt zich hiervoor schriftelijk wenden tot de vergunninghouder of direct telefonisch tot mij.

Met vriendelijke groeten, namens de Wod vergunninghouder,

5.1 lid2e

5.1 lid2h

5.1 lid2e

5.1 lid2h

5.1 lid2h

Terugkoppeling 5.1 lid2h-voorwaarde

Periode waar terugkoppeling

betrekking op heeft: 2018

Naam instelling:

5.1 lid2h

Deelnemersnummer:

5.1 lid2h

Terugkoppeling betreft:

AVD 5.1 lid2h

Titel project:

5.1 lid2h

Titel Bijlage Dierproeven	Diersoort	Aantal	Ongerief	Titel studie		
					teststof	type cannulatie
5.1 lid2h	1	4	3	5.1 lid2h	emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
	1	4	3		emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
	1	5	3		emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
	1	4	3		emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
	1	5	3*		emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
	1	33	3		emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
	1	4	3		emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
	1	4	3		emmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis

5.1 lid2h

1	8	3*
1	8	3
1	9	3
1	9	3
1	8	2
1	46	3**
1	30	3
1	8	3
1	42	3*

5.1 lid2h

Geen teststof gebruikt, bepalingen van basale niveaus van energie-biomarkers als targets voor toekomstige teststoffen (zie ook 5.1 lid2h)	Vena jugular and subdermal
Remmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis and tissue
Remmer van inflammatoire pathway	Vena jugularis
Geen teststof gebruikt, bepalingen van basale niveaus van energie-biomarkers als targets voor toekomstige teststoffen (inflammatoire pathway; zie ook 5.1 lid2h)	Tissue only
Activator of molecular chaperones	n.a. (feed study)
Biosimilar tumor suppression	Subdermal
Remmer van inflammatoire pathway	Tissue only
Geen teststof gebruikt, bepalingen van basale niveaus van energie-biomarkers als targets voor toekomstige teststoffen	Liver
Geen teststof gebruikt, bepalingen van basale niveaus van energie-biomarkers als targets voor toekomstige teststoffen	Subdermal

5.1 lid2h

2	10	3***
2	15	3
2	33	3****
2	4	1

5.1 lid2h

Unknown	Vena jugularis and lung
Pain signaling pathway blocker	Medullae spinalis
Pain signaling pathway blocker	Medullae spinalis
COX inhibitor for pain signaling	Vena jugularis, cerebral and liver

* 1 dier ontving code 1 vanwege overlijden tijdens operatie zonder additioneel ongerief

** 2 dieren ontvingen code 1 vanwege overlijden tijdens operatie zonder additioneel ongerief

*** 2 dieren zijn getermineerd op basis van bereiken van humaan eindpunt het ongerief van deze dieren is ingeschat op code 4, 1 dier ontving code 1 vanwege overlijden tijdens operatie zonder additioneel ongerief

**** 1 dier is getermineerd op basis van bereiken van humaan eindpunt het ongerief van deze dieren is ingeschat op code 4, 3 dieren ontvingen code 1 vanwege overlijden tijdens operatie zonder additioneel ongerief

5.1 lid2h

Aan: Centrale Commissie Dierproeven
Postbus 93118
2509 AC Den Haag

5

Van:

5.1 lid2e

5.1 lid2h

5.1 lid2h

Betreft: Terugkoppeling bijzonder voorwaarde Projectvergunningen AVD 5.1 lid2h 2015341,
AVD 5.1 lid2h 016534 en AVD 5.1 lid2h

Datum: 09 april 2020

Geachte CCD,

Gelieve hierbij te ontvangen de terugkoppeling van de bijzondere voorwaarde(n) verbonden aan onze vergunningen voor de projecten AVD 5.1 lid2h 015341, AVD 5.1 lid2h 016534 en AVD 5.1 lid2h

In de drie bijlagen treft u een overzicht van de gevraagde gegevens betreffende de dierproeven uitgevoerd in de afgelopen kalenderperiode, 1 januari 2019 tot en met 31 december 2019, onder deze vergunningen. In de overzichten hebben wij –waar van toepassing- per studie aangegeven welke diersoort het betreft, het aantal gebruikte dieren en bijbehorend ongerief, alsmede het type teststof, type dierproef, ziektemodel of ziektebeeld.

Met betrekking tot de voorwaarde over het vrijgeven van informatie over type/soort geteste stoffen onder de projectvergunning: alle projecten onder deze projectvergunningen worden uitgevoerd onder 5.1 lid2h Geheimhouding en/of vertrouwelijkheid wordt altijd opgenomen in een Master Services Agreement, Algemene Voorwaarden of Geheimhoudingsverklaringen door onze opdrachtgevers. Wij moeten hier als opdrachtnemer aan voldoen en onze opdrachtgevers hechten veel waarde aan deze geheimhouding. Deze geheimhoudingsclausules bepalen dat wij geen vertrouwelijke informatie kunnen of mogen delen met derden zonder toestemming van een opdrachtgever. De gegevens betreffende geteste stoffen vallen onder de vertrouwelijke informatie.

Vertrouwende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, verblijf ik met vriendelijke groet,

5.1 lid2e

5.1 lid2e, 5.1 lid2h

Terugkoppeling **5.1 lid2h**-voorwaarde
 Periode waar terugkoppeling
 betrekking op heeft: 2019

Naam instelling: **5.1 lid2h**

Deelnemersnummer: **5.1 lid2h**

Terugkoppeling betreft: **AVL 5.1 lid2h**

Titel project: **5.1 lid2h**

Titel Bijlage Dierproeven	Diersoort	Aantal	Ongerief	Studie Nummer /Titel	teststof	type dierproef
5.1 lid2h	2	3	3	5.1 lid2h	nalgeticum	Medullae spinalis
	2	5	3		een test stof, controle groep voor 5.1 lid2h	Medullae spinalis
	2	5	3		nalgeticum	Medullae spinalis
	2	66	2 (13 dieren) 3 (53 dieren)		ntibacterial	Vena jugularis
	2	10	1 (2 dieren) 3 (8 dieren)		nalgeticum	Medullae spinalis in combinatie met vena jugularis
	1	30	2 (11 dieren) 3 (19 dieren)		iopharmaceutical	Intracerebroventricular (ICV), intracisternal (ICIS) or intrathecal (IT)
	1	8	1		ytostaticum	Liver and vena jugularis
	1	9	2		ytostaticum	Acuut
	2	6	2		nti neuro inflammatory	Acuut
1	9	3	iopharmaceutical	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat		

5.1 lid2h

1	6	2 (2 dieren) 3 (4 dieren)
1	58	3
2	21	2
2	110	3

5.1 lid2h

Biopharmaceutical	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
Biopharmaceutical	Intracerebroventricular (ICV)
Biopharmaceutical	Acuut
Anti neuro inflamatory	Medial forebrain bundle lesion

5.1 lid2h

Aan: Centrale Commissie Dierproeven
Postbus 93118
2509 AC Den Haag

7

Van:

5.1 lid2e
5.1 lid2h
5.1 lid2h

Betreft: Terugkoppeling bijzondere voorwaarde Projectvergunningen AVD 5.1 lid2h 016534 en
AVD 5.1 lid2h 2016779

Datum: 15 april 2021

Geachte CCD,

Gelieve hierbij te ontvangen de terugkoppeling van de bijzondere voorwaarde(n) verbonden aan onze vergunningen voor de projecten AVD 5.1 lid2h 2016534 en AVI 5.1 lid2h

In de twee bijlagen treft u een overzicht van de gevraagde gegevens betreffende de dierproeven uitgevoerd in de afgelopen kalenderperiode, 1 januari 2020 tot en met 31 december 2020, onder deze vergunningen. In de overzichten hebben wij –waar van toepassing- per studie aangegeven welke diersoort het betreft, het aantal gebruikte dieren en bijbehorend ongerief, alsmede het type teststof, type dierproef, ziektemodel of ziektebeeld.

Met betrekking tot de voorwaarde over het vrijgeven van informatie over type/soort geteste stoffen onder de projectvergunning: alle projecten onder deze projectvergunningen worden uitgevoerd onder 5.1 lid2h Geheimhouding en/of vertrouwelijkheid wordt altijd opgenomen in een Master Services Agreement, Algemene Voorwaarden of Geheimhoudingsverklaringen door onze opdrachtgevers. Wij moeten hier als opdrachtnemer aan voldoen en onze opdrachtgevers hechten veel waarde aan deze geheimhouding. Deze geheimhoudingsclausules bepalen dat wij geen vertrouwelijke informatie kunnen of mogen delen met derden zonder toestemming van een opdrachtgever. De gegevens betreffende geteste stoffen vallen onder de vertrouwelijke informatie.

Wellicht ten overvloede melden wij u dat voor AVI 5.1 lid2h 2015341 m.i.v. 2020 geen jaarlijkse terugkoppeling is vereist.

Vertrouwende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, verblijf ik met vriendelijke groet,

5.1 lid2e

5.1 lid2e, 5.1 lid2h

Terugkoppeling **5.1 lid2h**-voorwaarde

Periode waar terugkoppeling
betrekking op heeft: 2020

Naam instelling: **5.1 lid2h**

Deelnemersnummer: **5.1 lid2h**

Terugkoppeling betreft: **AVD 5.1 lid2h**

Titel project: **5.1 lid2h**

Titel Bijlage Dierproeven	Diersoort	Aantal	Ongerief	Titel studie	teststof	type dierproef
5.1 lid2h	1	4	1 (1 dier) 3 (2 dieren) 4 (1 dier)	5.1 lid2h	Geen test stof	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
	1	7	3		Geen test stof	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
	2	42	2		Biopharmaceuticals - transgene expression	Acuut
	1	8	3		Geen test stof	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
	2	9	1 (1 dier) 3 (8 dieren)		Reuptake inhibitor	Intrathecal (IT) and cerebral
	2	13	1 (1 dier) 3 (12 dieren)		Reuptake inhibitor	Intrathecal (IT) and cerebral

5.1 lid2h

2	27	2
1	62	1 (1 dier) 3 (59 dieren) 4 (2 dieren)
2	41	1 (1 dier) 3 (40 dieren)
1	37	3 (34 dieren) 4 (3 dieren)
1	6	3
2	91	2 (90 dieren) 4 (1 dier)
2	27	3
2	37	2 (36 dieren) 3 (1 dier)
2	26	2

5.1 lid2h

Reuptake inhibitor	Acuut
Antisense oligonucleotide	Intracisternal (ICIS)
Analgeticum	Intrathecaal
Antisense oligonucleotide	Intracerebroventricular (ICV)
Geen test stof	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
Undisclosed test item	Acuut
Channel blocker	Vena jugularis
Channel blocker	Acuut
Undisclosed test item	Acuut

5.1 lid2h

2	72	2
1	6	3
1	4	3
1	5	1 (1 dier) 3 (4 dieren)
1	8	3
2	2	3
2	6	3

5.1 lid2h

Undisclosed test item	Acuut
Anti neuro inflamatory	Cerebral and vena jugularis
Anti neuro inflamatory	Cerebral and cisterna magna
Cytostaticum	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
Cytostaticum	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
Anti neuro inflamatory	Cerebral and intrathecal (IT)
Ant inflammatory	Intra-articular and vena jugularis

5.1 lid2h

Aan: Centrale Commissie Dierproeven
Postbus 93118
2509 AC Den Haag

9

Van: 5.1 lid2e
5.1 lid2h
5.1 lid2h

Betreft: Terugkoppeling bijzondere voorwaarde(n) Projectvergunningen AVD 5.1 lid2h 2016534,
AVD 5.1 lid2h 202114906 en AVD 5.1 lid2h

Datum: 31 maart 2022

Geachte CCD,

Gelieve hierbij te ontvangen de terugkoppeling van de bijzondere voorwaarde(n) verbonden aan onze vergunningen voor de projectvergunningen AVD 5.1 lid2h 016534, AVD 5.1 lid2h 202114906 en AVD 5.1 lid2h

In de drie bijlagen treft u een overzicht van de gevraagde gegevens betreffende de dierproeven uitgevoerd in de afgelopen kalenderperiode, 1 januari 2021 tot en met 31 december 2021, onder deze vergunningen. In de overzichten hebben wij –waar van toepassing- per studie aangegeven welke diersoort het betreft, het aantal gebruikte dieren en bijbehorend ongerief, alsmede het type teststof, type dierproef, ziektemodel of ziektebeeld.

Met betrekking tot de voorwaarde over het vrijgeven van informatie over type/soort geteste stoffen onder de projectvergunning: alle projecten onder deze projectvergunningen worden uitgevoerd onder 5.1 lid2h Geheimhouding en/of vertrouwelijkheid wordt altijd opgenomen in een Master Services Agreement, Algemene Voorwaarden of Geheimhoudingsverklaringen door onze opdrachtgevers. Wij moeten hier als opdrachtnemer aan voldoen en onze opdrachtgevers hechten veel waarde aan deze geheimhouding. Deze geheimhoudingsclausules bepalen dat wij geen vertrouwelijke informatie kunnen of mogen delen met derden zonder toestemming van een opdrachtgever. De gegevens betreffende geteste stoffen vallen onder de vertrouwelijke informatie.

Vertrouwende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, verblijf ik met vriendelijke groet,

5.1 lid2e

5.1 lid2e, 5.1 lid2h

Vertrouwelijk

Terugkoppeling ~~5.1 lid 2h~~-voorwaarde
Periode waar terugkoppeling
betrekking op heeft: 2021

10

Naam instelling: ~~5.1 lid 2h~~

Deelnemersnummer: ~~5.1 lid 2h~~

Terugkoppeling betreft: ~~AVD 5.1 lid 2h~~

Titel project: ~~5.1 lid 2h~~

Titel Bijlage Dierproeven	Diersoort	Aantal	Ongerief	Titel studie	teststof	type dierproef
5.1 lid 2h	1	8	3	5.1 lid 2h	Cytostaticum	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
	1	2	3		Anti neuro inflammatory	Cerebral and cisterna magna
	1	11	3		Cytostaticum	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
	2	13	1 (4 dier) 3 (9 dieren)		C3 inhibitor	Cerebral and cisterna magna
	2	26	1 (4 dier) 3 (22 dieren)		C3 inhibitor	Cerebral and cisterna magna
	2	117	1 (4 dieren) 2 (112 dieren) 4 (1 dier)		Biopharmaceuticals - transgene expression	Medial forebrain bundle lesion
	2	14	1 (3 dieren) 3 (11 dieren)		Kinase inhibitor pro-drug	Vena jugularis and vena femoralis

5.1 lid2h

2	6	1 (3 dieren) 3 (3 dieren)
1	25	3
2	4	3
1	25	3
1	7	3
1	141	2 (138 dieren) 3 (3 dieren)
1	29	3
2	56	1 (2 dieren) 2 (54 dieren)
2	8	3
1	72	2 (68 dieren) 3 (3 dieren) 4 (1 dier)

5.1 lid2h

Kinase inhibitor	Vena jugularis and vena femoralis
Receptor blocker	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
Neuronal receptor agonist	Vena jugularis
Geen test stof, basal level pH measurement	pH measurements intra-tumor, subcutaneous, Intra-kidney and intra-liver
Geen test stof, basal level pH measurement	pH measurements intra-tumor, subcutaneous, Intra-kidney and intra-liver
Antisense oligonucleotide	Intracerebroventricular (ICV)
Receptor blocker	Subcutis / subdermis / subdemaal tumor xeno-transplantaat
Anti neuro inflamatory	Medial forebrain bundle lesion
Biopharmaceuticals - transgene expression	Intra-cisterna magna (ICM)
Antisense oligonucleotide	Intracerebroventricular (ICV)

5.1 lid2h

2	32	2
2	97	1 (1 dier) 2 (96 dieren)
1	79	2 (77 dieren) 3 (2 dieren)
1	4	2
2	2	3
1	6	2
1	8	2
2	10	3

5.1 lid2h

Biopharmaceuticals - transgene expression	Bilateral intrastriatal
Biopharmaceuticals - transgene expression	Intra-cisterna magna (ICM)
Biopharmaceuticals - transgene expression	Acuut
Biopharmaceuticals - transgene expression	Acuut
Neuronal receptor agonist	Vena jugularis
Anti neuro inflamatory	Intracerebroventricular (ICV)
Anti neuro inflamatory	Acuut
Biopharmaceuticals - antibodies	Intra-cisterna magna (ICM) and vena jugularis