



Registratie

1 rapportagejaar [2018]

Deelnemersnummer instellingsvergunninghouder:

[1 1 5 0 0]

Gegevens over de instellingsvergunninghouder
Raadpleeg de toelichting.

1 Instellingsvergunninghouder

Naam

1.1 Verantwoordelijke
namens instellings-
vergunninghouder
(portefeuillehouder)

UMC Utrecht

Straat en huisnummer

1.2 Adres

Heidelberglaan 100

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

3584CX

Utrecht

> Aankruisen wat van toepassing is

1.3 De vergunninghouder
is in het bezit van een
instellingsvergunning
voor:

Ex artikel 2 WOD (instellingsvergunning voor verrichten dierproeven)

Ex artikel 11a WOD (instellingsvergunning voor fokken van dieren met het oog op dierproeven)

Ex artikel 11a WOD (instellingsvergunning voor afleveren van dieren met het oog op dierproeven)

De instellingsvergunninghouder heeft wel/niet een bezitsontheffing in het kader van CITES:

1.4 Bezitsontheffing

wel niet

De instellingsvergunninghouder heeft wel/geen dierproeven verricht in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:

1.5 Dierproeven verricht

wel geen

In de instelling waren wel/geen proefdieren aanwezig in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:

1.6 Proefdieren aanwezig

wel geen

2 Ondertekening

De verantwoordelijke (namens de) instellingsvergunninghouder:

2.1 Naam

[Redacted]

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar [2018]
duidelijk, stellig en zonder voorbehoud zijn verstrekt en dat deze gegevens zijn ingezien door degene die,
krachtens artikel 13 f van de Wet op de dierproeven, namens hem is belast met het toezicht op het welzijn van de proefdieren.

Plaats

Datum

2.2 Dagtekening

Utrecht

19-3-2019

2.3 Handtekening

[Redacted signature]

Deze bladzijde hoeft u niet in te vullen als er sprake is van meer organisatorische werkeenheden.

3 Huisvesting proefdieren

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.1 Naam

Straat en huisnummer

3.2 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.3 Naam

Straat en huisnummer

3.4 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.5 Naam

Straat en huisnummer

3.6 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.7 Naam

Straat en huisnummer

3.8 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.9 Naam

Straat en huisnummer

3.10 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.11 Naam

Straat en huisnummer

3.12 Adres

Postcode

Plaats

Deelnemer nr./
OWE nr.

11500

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming afgevoerde dieren							15	16	17
		3	4	5	6	7	dood of gedood			levend afgevoerd						
							8	9	10	11	12	13	14			
aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in de EU	niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	in de rest van europa	elders geboren dieren	Voor gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	terug naar eigenaar, vrijgelaten of geadopteerd.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
1	935	3811	1175	0	0	18	399	671	3375	20	155		0	1319		
2	164	244	806	0	0	20	332	15	768	17	12	2	0	88		2 dieren geadopteerd
4	4	0	39	0	0	0	0	0	37	0	0		0	6		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
21	8	0	0	0	0	15	0	0	23	0	0		0	0		
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
42	9	0	46	90	0	0	0	0	133	0	0		0	12		
43	6	0	1	1	0	0	0	0	3	0	3		0	2		
44	10	0	6	0	0	0	0	0	16	0	0		0	0		
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
Totaal	1 136	4055	2073	91	0	53	731	686	4355	37	170	2	0	1427		

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vlakken

Deelnemer nr. 11500

Bijzonderheid dier: GENETISCH GEMODIFICEERD

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming afgevoerde dieren						15	16	17
		3	4	5	6	7	dood of gedood			levend afgevoerd					
							8	9	10	11	12	13			
aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in de EU	niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	in de rest van europa	elders geboren dieren	Voor gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	terug naar eigenaar.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren
1	4661	14397	525	30		18	6627	1923	6089	27	134		4831		
2	66	339	15				86	6	215		43		70		
4									0						
5									0						
6									0						
7									0						
9									0						
11									0						
21									0						
22									0						
23									0						
29									0						
31									0						
32									0						
33									0						
34									0						
35									0						
36									0						
37									0						
38									0						
39									0						
41									0						
42									0						
43									0						
44									0						
45									0						
49									0						
51									0						
59									0						
69									0						
71									0						
72									0						
79									0						
81									0						
89									0						
91									0						
Totaal	4 727	14736	540	30	0	18	6713	1929	6304	27	177	0	0	4901	

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vlakken

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	42	2	10	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	2	1	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	2	3	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	4	20	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	8	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	33	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	10	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	41	20	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	80	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	4	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	48	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	36	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	48	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	48	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	24	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	38	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	4	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	42	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	18	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	10	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	54	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	56	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	10	20	1	1	1	1	1	1	2	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
2	1	2	72	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	60	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	12	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	20	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	35	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	123	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	81	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	46	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	108	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	86	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	44	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	137	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	52	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	20	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	11	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	21	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	15	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	44	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	15	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	71	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
2	1	2	5	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	10	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	44	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	5	18	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	5	18	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	30	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	1	5	27	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	30	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	24	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	40	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	10	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	2	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	5	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	5	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	40	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	9	7	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	10	7	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	13	7	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	5	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	10	7	1	1	1	1	1	1	3	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Ongerief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
2	1	2	30	7	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	16	5	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	32	5	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	24	5	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	9	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	15	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	15	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	15	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	15	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	20	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	36	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	11	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	5	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	12	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	64	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
3	1	2	8	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
3	1	2	8	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	1	5	2	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	1	10	2	1	1	1	1	3	1	2	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	1	1	13	10	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	4	1					
1	1	2	24	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	1	6	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	3	4	1					
2	1	2	124	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	15	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	17	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	1	10	2	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	28	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	27	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	28	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	1	40	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	50	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	1	39	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1	2	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	1	1	42	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	1	10	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	72	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	733	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	63	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	586	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	1	19	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	1	209	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	48	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	314	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	8	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	161	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	42	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	86	3	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	14	3	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	21	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	134	3	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	7	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	92	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	9	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	61	3	1	1	1	1	1	1	2	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	17	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	290	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	20	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	91	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	9	3	1	1	1	1	2	2	2	1					
1	1	2	76	3	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	72	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	10	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	7	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	1	35	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	1	137	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1	3	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	13	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	83	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	40	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	40	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	11	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	6	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	43	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	43	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	36	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	14	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	32	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	32	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	32	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	2	1	9	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	6	3	1	1	1	1	3	3	3	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
2	2	2	19	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	19	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	30	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	18	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	1	12	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	1	16	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	1	11	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	1	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	1	9	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	1	9	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	1	10	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	2	2	21	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	2	2	10	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	4	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	110	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	21	1	5	2	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	21	1	7	2	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	21	1	3	2	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	21	1	8	2	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	1	2	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	9	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	3	7	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	3	10	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	3	2	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	1	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	1	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	3	4	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	12	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	3	28	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	3	9	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	5	22	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	42	3	4	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	3	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	43	3	1	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	44	2	10	22	1	1	1	1	3	3	4	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	1	2	32	25	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	6	10	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	42	5	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	42	5	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	30	5	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	20	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	5	5	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	6	5	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	14	5	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	20	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	42	2	4	5	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	2	6	25	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	17	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	52	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	6	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	23	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	2	23	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	1	23	1	1	1	1	3	3	5	1					Complicatie na operatie: HEP toegepast
1	2	2	27	23	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	14	23	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	26	23	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	17	23	1	1	1	1	3	3	3	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	4	2	29	29	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	4	2	8	29	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	1	6	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	6	6	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	6	6	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	8	6	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	74	6	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	44	2	6	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	2	4	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	2	4	2	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	14	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	38	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	8	11	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	17	11	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	2	11	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	1	2	11	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	32	11	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	5	1	11	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	2	4	11	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	2	1	28	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	43	2	2	28	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	3	26	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	59	26	1	1	1	1	3	3	3	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	2	2	12	26	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	1	26	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	24	26	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	2	2	2	26	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	6	26	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	6	26	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	6	26	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	6	26	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	5	26	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	1	4	26	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	3	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	12	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	12	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	2	1	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	30	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	36	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	75	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	29	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	24	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	5	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	26	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	79	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	39	22	1	1	1	1	3	3	4	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
2	1	2	44	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	26	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	24	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	6	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	4	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	20	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	14	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	54	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	22	3	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	18	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	33	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	69	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	9	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	6	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	1	2	27	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	12	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	18	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	12	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	24	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	16	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	7	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	24	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	33	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	4	1					
1	1	2	9	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	11	3	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	13	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	6	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	2	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	111	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	16	23	1	1	1	1	3	3	2	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	1	2	3	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	65	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	55	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	2	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	24	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	119	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	20	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	10	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	76	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	18	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	2	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	150	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	30	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	2	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	59	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	43	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	4	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	166	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	26	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	5	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	34	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	28	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	3	23	1	1	1	1	3	1	1	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anes the sie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	
1	2	2	81	23	1	1	1	1	1	1	2	1						
3	1	2	11	22	1	1	1	2	1	1	2	1						
1	1	2	6	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
2	1	2	32	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
1	2	2	12	27	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	35	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	14	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	32	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	5	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	12	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	9	7	1	1	1	1	3	1	2	1						