

**REGISTRATIEFORMULIER 1****Rapportagejaar 2016**

Deelnemernummer instellingsvergunninghouder

11500

Gegevens over de instellingsvergunninghouder

Raadpleeg de toelichting.

1. INSTELLINGSVERGUNNINGHOUDER: Universiteit Utrecht

Naam verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefeuillehouder)

ADRES: Heidelberglaan 100

POSTCODE EN PLAATSNAAM: 3584 CX UTRECHT

TELEFOON:

E-MAIL:

2. De vergunninghouder is wel in het bezit van een instellingsvergunning voor het fokken en afleveren van proefdieren (artikel 11a van de Wod).
3. De instellingsvergunninghouder heeft wel een bezitsonthulling in het kader van CITES
4. De instellingsvergunninghouder heeft wel dierproeven verricht in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd.
5. In de instelling waren wel proefdieren aanwezig in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd.
6. De verantwoordelijke( namens de) instellingsvergunninghouder:

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar 2016 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.

Utrecht ..... (plaats)15/3/17 ..... (dagtekening)

..... (handtekening)

z.o.z.

7. Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Deelnemer nr.

11500

Instructie

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17
									bestemming afgevoerde dieren		dood of gedood		levend afgevoerd				
herkomst aangevoerde dieren							Vóór 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, vrijgegeven of gedopteerd.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadpteerde dieren	
	aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	in de rest van europa	elders geboren dieren											
1	1145	3980	954	0	0	0	1021	952	2636	0	23	63	0	1384			
2	298	1033	864	0	0	32	435	236	1141	68	0	0	0	347			
4	2	0	46	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	15			
5	0	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	0			
7	0	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	0	0	0	
11	7	0	40	0	0	0	0	0	30	0	9	0	0	8			
21	4	0	0	0	0	32	0	0	28	0	0	0	0	8			
22	0	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	0			
29	0	0	0	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	0			
32	0	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	0			
34	0	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	0			
36	0	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	0			
38	0	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	0	0	0	
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
42	10	0	0	77	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	5		
43	5	0	19	14	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	18		
44	2	0	59	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	30		
45	0	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	0	0	0	
51	0	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	0	0	0	
69	0	0	0	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	0			
72	0	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	0	0	0	
81	0	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	0	0	0	
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Totaal	1 473	5013	1982	91	0	64	1456	1188	4001	68	32	63	0	1815	0	0	

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

Deelnemer nr.

11500

Instructie

Bijzonderheid dier: GENETISCH GEMODIFICEERD

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17				
									bestemming afgevoerde dieren												
									dood of gedood		levend afgevoerd										
		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	Vóór gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood		na gebruik in fok gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specifieke diersoorten (in gele vakken)	specifieke aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren					
1	aanwezig op 1 januari	5208	15979	513	0	0	22	9418	3137	3056	0	822		32	5257						
2		83	205	0	0	0	0	98	6	171	0	0		0	13						
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0						
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0						
43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0						
44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		5 291	16184	513	0	0	22	9516	3143	3227	0	822		32	5270						

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

in zwarte kolom niets invullen s.v.p.

Instrument	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herkomst	aanta	DOEL	Overig	c	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig
## 1	42	3	13	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	42	3	4	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	42	3	1	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	42	3	1	22	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	42	3	4	22	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	1	2	5	20	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 1	1	2	12	20	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 1	1	2	59	20	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 1	1	2	3	20	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	1	20	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	11	2	1	20	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	11	2	2	20	1	1	1	1	1	1	3	3	2					
## 1	11	2	5	20	1	1	1	1	1	1	3	3	1					
## 2	1	2	1	30	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 3	1	2	14	30	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 1	1	2	6	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	73	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	4	20	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	18	20	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	158	21	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 1	1	2	12	21	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 1	1	2	33	21	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 1	1	2	23	21	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	1	2	16	20	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	2	36	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	210	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	10	20	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	18	20	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	10	21	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	2	134	21	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	2	63	21	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	2	6	21	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 2	1	2	60	20	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 2	1	2	36	20	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	20	20	1	1	1	1	1	3	2	3	1					
## 1	1	2	3	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	31	7	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	36	27	1	1	1	1	1	1	2	3	1					
## 2	1	2	30	7	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	40	20	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	15	23	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	2	2	23	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	2	3	23	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	2	7	23	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	5	87	23	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	5	17	23	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	2	23	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	15	32	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	2	9	32	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	5	32	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	25	32	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	59	32	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	1	22	23	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	4	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	2	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	104	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	18	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	21	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	4	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	90	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	17	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	24	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	4	32	1	1	1	1	1	1	1	2</						

Instru ment	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herkomst	aanta	DOEL	Overig	c	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig
## 1	1	1	9	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	1	13	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	1	2	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	1	3	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	1	5	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	1	6	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	1	5	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	13	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	14	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	2	9	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	18	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	69	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	20	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	54	20	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	6	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	1	2	8	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	1	2	15	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	46	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	46	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	6	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	143	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	21	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	4	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	10	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	59	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	60	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	41	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	85	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	86	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	1	14	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	1	13	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	1	12	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	1	13	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	1	14	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	13	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 2	1	2	22	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	59	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	6	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 3	1	2	7	32	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 3	1	2	1	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	2	2	9	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	16	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	26	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	2	2	36	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	12	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	10	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	5	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	20	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	60	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	2	11	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	2	23	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	2	2	21	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	2	23	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1																		

Instrument	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herkomst	aanta	DOEL	Overig	c	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig
## 1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	2	1	16	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	100	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	6	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	5	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	6	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	23	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	2	2	19	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	17	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	53	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	1	2	8	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 2	1	2	3	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 2	1	2	16	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	2	2	12	22	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	21	5	6	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	21	5	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	21	1	6	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	21	5	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	21	1	6	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	21	5	5	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	21	5	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	42	3	6	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	42	3	29	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	42	3	10	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	42	3	3	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	42	3	1	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	42	3	10	22	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	43	3	11	22	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	44	2	4	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	44	2	13	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	44	2	14	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
## 1	1	2	20	10	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 2	1	2	28	10	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	17	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	104	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 2	1	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
## 2	1	2	5	10	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 3	1	2	76	44	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 3	1	2	12	44	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 3	1	2	84	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 3	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
## 1	1	2	24	8	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	12	8	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	24	8	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	12	8	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	2	3	8	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 3	1	2	2	20	1	1	1	1	1	3	1	4	1					
## 3	1	2	52	20	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1					
## 3	1	2	12	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 3	1	2	21	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 1	1	2	20	20	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 2	1	2	26	20	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	2	2	19	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	2	2	28	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					

Instrument	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herkomst	aanta	DOEL	Overig	c	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig
## 1	2	2	2	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1				
## 1	2	2	2	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1				
## 1	2	2	5	22	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	2	2	8	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	2	5	16	22	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 2	2	2	23	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1				
## 2	2	2	10	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1				
## 2	2	2	2	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1				
## 1	2	1	18	6	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1				
## 1	2	2	12	26	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	2	1	26	6	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	2	2	8	6	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1				
## 1	2	2	7	6	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1				
## 1	2	2	16	6	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1				
## 1	11	2	24	6	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1				
## 1	2	2	18	26	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1				
## 1	1	2	6	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	74	42	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	25	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	25	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	18	22	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	35	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	26	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	36	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	14	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	45	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	1	2	36	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	5	42	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	5	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	93	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	39	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	72	22	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 2	1	2	22	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	56	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	21	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	16	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 2	1	2	26	22	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
## 1	2	2	5	22	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 2	1	1	27	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	1	23	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	1	77	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	1	14	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2					
## 2	1	2	499	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2					
## 2	1	2	26	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 2	1	1	16	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	1	33	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	1	24	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
## 2	1	2	10	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	37	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2					
## 1	1	2	55	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2					
## 1	1	2	15	3	1	1	1	1	1	1	2	3	3					
## 1	1	2	49	23	1	1	1	1	1	3	3	3	3					
## 1	1	2	14	23	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	1	2	4	23	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	1	2	22	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	40	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1					
## 1	1	2	24	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1					
## 1	1	2	15	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
## 1	1	2	10	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1					
## 1	1	2	28	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
## 1	1	2	19	23	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
## 1	1	2	2	8	1	1	1	1	1	1	2	2	2					
## 1	1	2	55	3	1	1	1	1	1	3	2							

Instructie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BIJZ	Diers	Herkomst	aantaal	DOEL	Overig	cWet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP		Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
## 1	2	2	3	23	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	36	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 1	1	2	36	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	8	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	30	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	24	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	34	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	4	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	16	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	38	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	22	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
## 2	1	2	6	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1					