



## Registratie

### 1 rapportagejaar

2019

Deelnemernummer instellingsvergunninghouder:

0 1 0 8 0 0 1

Gegevens over de instellingsvergunninghouder  
Raadpleeg de toelichting.

#### 1 Instellingsvergunninghouder

Naam

Universiteit Utrecht

Straat en huisnummer

Heidelberglaan 8

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

3584 CS

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

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar 2019 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

Utrecht

Datum

6/3/20

2.2 Dagtekening

2.3 Handtekening



## TOTAALJAARSTAAT AAN- EN AFVOER DIEREN

## REGISTRATIEFORMULIER 2A

Deelnemer nr.

10800

Instructie

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	3	4	5	6	7	bestemming afgevoerde dieren								15	16	17	
							dood of gedood				levend afgevoerd							
							herkomst aangevoerde dieren	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 die proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	terug naar eigenaar, vrijgelaten of geadopteerd.	overige bestemming		
	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												
1	230	328	2791	0	0	0	239	193	1651	561	234	3	0	468		3 muizen geadopteerd		
2	176	119	851	0	0	0	77	75	649	130	0	0	0	215				
4	3	0	6	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4				
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6	2	0	12	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6				
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				
11	7	0	66	0	0	0	0	0	2	22	12	0	0	37				
21	32	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	1	0	30		1 hond geadopteerd		
22	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11				
23	15	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	11				
29	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				
41	38	0	0	23	0	0	0	0	21	0	0	23	0	17		23 paarden geadopteerd		
42	0	3	102	48	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0				
43	11	47	0	25	0	0	2	0	42	4	0	0	23	12				
44	14	40	32	0	0	0	0	0	4	7	4	0	55	16				
45	81	56	6	127	0	0	2	0	81	0	6	0	103	78				
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
51	184	100	668	1045	0	0	0	0	1532	400	0	0	0	65				
59	178	23	0	0	0	0	11	8	6	0	0	9	0	167	columba livia,psittacus python regius,	9 zebrawinken geadopteerd		
69	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
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				
81	1085	1348	0	0	0	0	1184	156	80	0	0	0	0	1013				
89	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	978	674	4506	983	0	0	315	250	3900	1067	256	33	181	1139	0	0		

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

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

## TOTAALJAARSTAAT AAN- EN AFVOER DIEREN

## REGISTRATIEFORMULIER 2B

Deelnemer nr.

10800

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								
									tijdens of in het kader van de proef gedood								
									na gebruik in proef gedood								
									gereg. onderzoek instelling in eu								
									overige bestemming								
1	779	3796	9	0	0	0	1283	517	252	1298	0	0	0	0	1234		
2	28	90	86	0	0	0	0	0	173	30	0	0	0	0	1		
4	0	0	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	0	0		
6	0	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	0		
9	0	0	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	0	0		
21	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7		
22	0	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	0		
29	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	0		
32	0	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	0		
34	0	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	0		
36	0	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	0		
38	0	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		
41	0	0	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	0	0		
43	0	0	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	0	0		
45	0	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		
51	0	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		
69	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	0		
72	0	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		
81	2380	1632	87	51	0	0	1977	84	247	0	0	0	0	0	1842		
89	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	0		
Totaal	788	3796	95	0	0	0	1325	477	1605	30	0	0	0	0	1242		

\* 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BIJZ	Diers	Herk	aanta	DOEL	Overig c	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Onge	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	41	1	6	6	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	3	15	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	41	3	1	6	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	3	1	6	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	41	3	1	6	1	1	1	1	3	3	2	2					
1	41	1	19	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	3	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	41	3	1	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	41	1	1	8	1	1	1	1	1	3	2	2					
1	41	1	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	6	9	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	3	15	4	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	6	6	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	42	3	102	42	1	1	1	1	1	3	3	1					
1	42	3	48	33	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	43	1	33	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	43	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	43	3	1	42	1	1	1	1	1	3	3	1					
1	43	3	40	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	43	3	23	7	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	43	3	1	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	44	1	35	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	44	1	19	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	44	1	35	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	44	1	12	42	1	1	1	1	3	3	3	2					
1	44	2	14	42	1	1	1	1	1	3	3	2					
1	45	1	417	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	45	1	60	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	45	1	6	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	45	1	78	42	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	45	3	23	42	1	1	1	1	3	3	3	2					
1	45	1	28	42	1	1	1	1	3	3	3	2					



1	51	3	10	32	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	22	5	1	1	1	1	3	1	1	1
2	1	2	9	5	1	1	1	1	3	1	1	1
1	2	2	3	5	1	1	1	1	3	1	1	1
1	41	3	2	42	1	1	1	2	1	1	2	1
1	42	2	3	42	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	4	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	4	7	1	1	1	1	1	1	4	1
1	11	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	3	2
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	21	1	12	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	21	1	7	32	1	1	1	1	1	1	2	2
1	21	1	9	1	1	1	1	1	3	3	3	2
1	22	1	11	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	23	1	12	42	1	1	1	1	3	1	2	2
1	23	1	12	42	1	1	1	1	3	1	2	2
1	44	2	4	6	1	1	1	1	3	3	3	1
1	59	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	59	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	59	1	2	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	59	1	15	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	59	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	59	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2
1	59	1	2	33	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	2	24	27	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	36	27	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	6	7	1	1	1	2	1	1	2	1

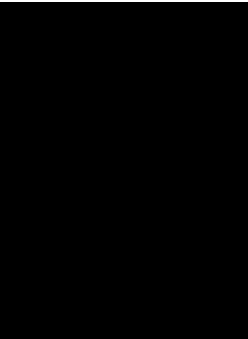
1	2	2	144	3	1	1	1	2	1	
1	11	1	6	32	1	1	1	3	2	
1	11	1	6	32	1	1	1	3	2	
1	44	1	8	32	1	1	1	3	2	
1	45	1	4	32	1	1	1	3	2	
1	45	1	2	32	1	1	1	2	2	
2	1	2	40	1	1	1	1	2	1	
1	1	1	120	42	1	1	1	2	2	
1	1	1	150	42	1	1	1	2	2	
1	1	1	150	42	1	1	1	2	2	
1	1	1	151	42	1	1	1	2	2	
1	1	2	440	42	1	1	1	2	2	
1	1	1	63	42	1	1	1	2	2	
1	1	1	323	42	1	1	1	2	2	
1	1	1	40	42	1	1	1	2	2	
1	1	2	180	12	1	1	1	3	2	
1	1	2	13	12	1	1	1	3	2	
1	1	2	2	12	1	1	1	4	1	
1	2	2	55	23	1	1	1	3	1	
1	2	2	16	3	1	1	1	2	2	
1	2	1	12	3	1	1	1	2	2	
1	2	2	32	3	1	1	1	3	1	
1	2	2	10	3	1	1	1	3	1	
1	2	2	14	3	1	1	1	3	1	
1	2	2	10	3	1	1	1	3	1	
1	2	2	1	3	1	1	1	4	1	
1	2	2	39	3	1	1	1	3	1	
1	2	2	30	3	1	1	1	2	1	
1	2	2	26	3	1	1	1	2	1	
2	2	2	30	3	1	1	1	2	2	
1	2	1	24	42	1	1	1	2	2	
1	2	1	32	42	1	1	1	2	2	
1	2	1	32	42	1	1	1	2	2	
1	2	1	32	42	1	1	1	2	2	
1	2	1	33	42	1	1	1	2	2	
1	2	2	92	42	1	1	1	2	2	
1	2	1	38	42	1	1	1	2	2	

1	2	1	82	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	16	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
2	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
2	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
1	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
1	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
1	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
1	2	2	22	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
1	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1
1	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
1	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
2	2	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
2	2	2	9	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
1	2	2	12	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1
1	2	2	12	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	1	1	88	42	1	1	1	1	3	1	2	1	
2	1	1	20	42	1	1	1	1	3	1	2	2	
2	1	1	27	42	1	1	1	1	3	1	2	1	
1	1	2	41	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	2	4	21	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	1	2	667	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	1	2	631	21	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	5	42	1	1	1	1	3	1	2	2	
1	2	1	26	42	1	1	1	1	3	1	2	1	
2	2	1	1	42	1	1	1	1	3	1	2	2	
2	2	1	1	42	1	1	1	1	3	1	2	1	
1	11	1	3	42	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	11	1	2	42	1	1	1	1	3	1	2	1	
1	81	2	80	10	1	1	1	2	1	1	2	1	
2	81	2	247	10	1	1	1	2	1	1	2	1	
1	1	2	6	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	14	3	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	41	3	1	1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	128	3	1	1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	26	3	1	1	1	1	3	1	2	1
1	2	2	103	3	1	1	1	2	1	1	2	1
1	2	1	16	3	1	1	1	1	3	1	1	1
2	2	1	5	3	1	1	1	1	3	1	1	1
1	1	2	41	7	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	40	7	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	30	27	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	37	27	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	3	27	1	1	1	1	3	1	4	1
1	1	2	48	27	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	20	27	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	2	27	1	1	1	1	3	1	4	1
1	1	2	90	7	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	12	42	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	85	28	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	120	28	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	2	50	23	1	1	1	1	3	3	3	1
1	1	2	37	28	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	36	28	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	12	28	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	13	28	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	24	11	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	2	50	11	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	1	11	1	1	1	1	1	1	4	1
1	1	2	150	4	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	38	23	1	1	1	1	2	2	2	1
1	1	2	12	4	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	13	42	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	105	11	1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	2	12	11	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	118	27	1	1	1	1	3	2	3	1
1	4	2	3	42	1	1	1	2	1	1	2	1

1	1	2	123	7	1
1	1	2	30	1	1
1	1	2	12	1	1
1	1	2	12	1	1
1	1	2	75	1	1
1	1	2	20	20	1
1	1	2	18	1	1
1	1	2	27	1	1
1	59	2	6	3	1

1	1	1	1	3	1	1	1
1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	1	1	3	1	3	1
1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	3	1
1	1	1	1	1	1	3	1



zebravink, *Taeniopygia guttata*