

Deelnemer nr.

10300

VERGUNNINGHOUDER:

Radboud Universiteit

Bijzonderheid dier: GEWOON

Code- num- mer	aanwezig op 1 jan.	binnen uw totale instelling		in het Neder- land		in EU		in het Neder- land		in EU		in EU		aanwezig op 31 december	specifische diersoort
		lok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	lok- of afleve- rings bedrijf in EU	lok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	lok- of afleve- rings bedrijf in EU	lok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	lok- of afleve- rings bedrijf in EU	lok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	lok- of afleve- rings bedrijf in EU	lok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	lok- of afleve- rings bedrijf in EU	lok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	lok- of afleve- rings bedrijf in EU		
1	2807	1484	0	8713	13	78	8	1354	10013	0	6	0	24	1706	
2	2632	865	94	2512	0	5	6	590	3810	96	477	16	0	1125	
3															
4	24	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
9															
11	14	0	0	134	0	0	0	0	142	0	0	0	0	6	
21															
22															
23															
29															
31															
32															
33	13	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	9	Macaca mulatta
34															
41															
42	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	0	
43	22	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
44	43	11	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	22	
45															
49															
51	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
52															
59															
69															
79	500	529	0	0	0	0	0	22	48	0	28	0	107	824	X Laevis en X tropicalis
89	1784	1317	0	0	792	0	0	1077	786	88	0	0	0	1942	Oreochromis mossambicus, Cyprinus carpio, Clarias gariepinus, Oncorhynchus mykiss, Danio rerio, Sparus aurata
91															
Tot.	7.839	4206	94	11363	833	83	14	3043	14858	185	511	16	131	5688	

* Diersoorten met code 9,29,31,32,33,34,49,59,69,79 en 89 nader te specificeren in kolom 17 in gele vlakken

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

Deelnemer nr. 10300 Bijzonderheid dier. Genetisch gemoutificeerd
VERGUNNINGHOUDER: Radboud Universiteit

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	
Code-num- mer dier-soort	aanwezig op 1 jan.	eigen fok- instel-ling	lok- instel-ling	afleve- bedrijf in Neder-land	afleve- bedrijf in EU	niet gereg. fok- of afleve- bedrijf in Neder-land	niet gereg. fok- of afleve- bedrijf in EU	andere her- komst	dood of gedood voor het begin van de proef	bestemming afgevoerde dieren tijdens of in het kader van de proef	na afloop van de proef	levend afgevoerd gereg. onder zoek instel-ling in Neder-land	gereg. onder zoek instel-ling in EU	andere bestem-ming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoort in de gele vakken
1	8664	13534	0	113	132	94	30	10655	4003	12	0	128	34	7735		
2	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0		
3																
4																
9																
11																
21																
22																
23																
29																
31																
32																
33																
34																
41																
42																
43																
44																
45																
49																
51																
52																
59																
69																
79	1921							898	8					1015		X laevis
89	288	764	0	0	163	0	0	677	45	0	0	0	0	493		Danio rerio
91																
Tot.	10873	14298	5	113	295	94	30	12230	4061	12	0	128	34	9243		

* Diersoorten met code 9,29,31,32,33,34,49,59,69,79 en 89 nader te specificeren in kolom 17 in gele vakken

In zwarte vakken mag niets ingevuld worden

Deelnemer nr.

VERGUNNINGHOUDER:

Bijzonderheid dier: **UIT DE WILDE FAUNA**

1 Code-num- mer dier-soort	2 aanwezig op 1 jan.	3 eigen fok bli- ven uw totale instel-ling	9 wilde fauna	10 bestemming algoverde dieren dood of gedood voor het begin van de proef		11 bestemming algoverde dieren levend algoverd in afloop van de proef		12 levend algoverd in andere bestem- ming		13 andere bestem- ming in EU	14 zoek instel-ling in EU	15 zoek instel-ling in EU	16 aanwezig op 31 december	17. Specificatie diersoort. in gele vlakken
				tijdens of in het kader van de proef	van de proef	in Nederland	in EU							
1														
2														
3														
4														
9														
11														
21														
22														
23														
29														
31														
32														
33														
34														
41														
42														
43														
44														
45														
49														
51														
52														
59														
69														
79														
89														
91														
Tot.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Diersoorten met code 9,29,31,32,33,34,49,59,69,79 en 89 nader te specificeren in kolom 17 in gele vlakken

in zwarte kolommen niets invullen