

Bijzonderheid dier: GEWOON

Deelnemer nr. 72100

VERGUNNINGHOUDER: Hogeschool Utrecht

1 Code- num- mer dier- soort	2 aanwe- zig op 1 jan.	3 herkomst aangevoerde dieren						8 andere her- komst	10-15 bestemming afgevoerde dieren					16 aanwezig op 31 december
		3 eigen fok binnen uw totale instelling	4 gereg. fok of afleve- rings bedrijf in Neder- land	5 gereg. fok of afleve- rings bedrijf in EU	6 niet gereg. fok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	7 niet gereg. fok- of afleve- rings bedrijf in EU	10 dood of gedood		11-15 levend afgevoerd					
							10 voor het begin van de proef		11 tijdens of in het kader van de proef	12 na afloop van de proef	13 gereg. onder zoek instelling in Neder- land	14 gereg. onder zoek instelling in EU	15 andere bestem- ming	
1	0		25						25					0
2	0		327						327					0
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	352	0	0	0	0		0	352	0	0	0	0

17
specificatie diersoort
in gele vlakken

* 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.

VERGUNNINGHOUDER

Bijzonderheid dier: **Genetisch gemodificeerd**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Code-nummer dier-soort	aangeleg op aan.	Perkomst aangevoerde dieren							bestemming afgevoerde dieren						aanwezig op 31 december
		eigen fok be- reiding	gereg. fok of aflve-rings bedrijf in Neder- land	gereg. fok of aflve-rings bedrijf in EU	niel gereg. fok of aflve-rings bedrijf in Neder- land	niel gereg. fok of aflve-rings bedrijf in EU	andere her- komst		dood of gedood voor het begin van de proef	spens of in het kader van de proef	na aflloop van de proef	levend afgevoerd gereg. onder- zoek instel-ling in Neder-land	gereg. onder- zoek instel-ling in EU	andere bestem- ming	
1															
2															
3															
4															
9															
11															
21															
22															
23															
29															
31															
32															
33															
34															
41															
42															
43															
44															
45															
49															
51															
52															
59															
99															
79															
89															
91															
Tot	0	0	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 vakken mag niets ingevuld worden

17
specificatie diersoort
in de gele vakken

Bijzonderheid dier: **UIT DE WILDE FAUNA**

Deelnemer nr.

VERGUNNINGHOUDER:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Code-num- mer diers- soort	aanwe- zig op 1 jan.	eigen fok bin- nen uw totale instel- ling						wilde fauna	bestemming afgevoerde dieren						aanwezig op 31 december
									dood of gedood voor het begin van de proef	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	
1															
2															
3															
4															
9															
11															
21															
22															
23															
29															
31															
32															
33															
34															
41															
42															
43															
44															
45															
48															
51															
52															
59															
69															
79															
89															
91															
Tot.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

17. Specificatie diersoort.
in gele vlakken

* 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