

Bijzonderheid dier: GEWOON

Deelnemer nr. 7 8 2 0 0

VERGUNNINGHOUDER: Hogeschool Leiden, Afdeling HLO

1 Code- num- mer dier- soort	2 aanwe- zig op 1 jan.	3 herkomst aangevoerde dieren						10 bestemming afgevoerde dieren						16 aanwezig op 31 december
		4 eigen fok binnen uw totale instelling	5 gereg. fok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	6 gereg. fok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	7 niet gereg. fok- of afleve- rings bedrijf in Neder- land	8 niet gereg. fok- of afleve- rings bedrijf in EU	9 andere her- komst	10 dood of gedood voor het begin van de proef	11 tijdens of in het kader van de proef	12 na afloop van de proef	13 levend afgevoerd gereg. onder instelling in Neder- land	14 gereg. onder zoek instelling in EU	15 andere bestem- ming	
1			31						31					
2			91						91					
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	122	0	0	0	0		0	122	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

Bijzonderheid dier: **Genetisch gemodificeerd**

Deelnemer nr: 7 8 2 0 0

VERGUNNINGHOUDER: Hogeschool Leiden, Afdeling HLO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Code-num- mer dier-soort	aanwezig op 1 jan	herkomst aangevoerde dieren							bestemming afgevoerde dieren					aanwezig op 31 december	specificatie dier in de gele vlakken	
		eigen fok bin- nen uw totale instelling	gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in Neder-land	gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in EU	niet gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in Neder-land	niet gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in EU	andere her- komst		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 instelling in Neder-land	gereg. onder zoek instelling 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																
58																
69																
79																
89																
91																
Tot.	0	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

Bijzonderheid dier: **UIT DE WILDE FAUNA**

Deelnemer nr: 7 8 2 0 0

VERGUNNINGHOUDER: Hogeschool Leiden, Afdeling HLO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Code-num- dier-soort	aanwezig op jan	eigen lok bin- nen uw totale instel-ling						wilde fauna	beslemming afgevoerde dieren						aanwezig op 31 december
			stoot of gedood voor het begin van de proef		tijdens of in het kader van de proef		na afloop van de proef		levend afgevoerd		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															
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