

Bijzonderheid dier: GEWOON

Deelnemer nr. 1 1 7 0 0

VERGUNNINGHOUDER: Koninklijk Instituut voor de Tropen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Code- num- mer dier- soort	aanwezig op 1 jan.	herkomst aangevoerde dieren							bestemming afgevoerde dieren					aanwezig op 31 december	
		eigen fok binnen 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	0		2							2					0
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	2	0	0	0	0		0	2	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

Bijzonderheid dier: **Genetisch gemodificeerd**

Deelnemer nr.

VERGUNNINGHOUDER:

1	2	3						8	10						16	17
Code-num-mer	aanwezig op 1	herkomst aangevoerde dieren							bestemming afgevoerde dieren						aanwezig op	specificatie diersoort
dier-soort	jan.	eigen fok bin- nen uw totale instel-ling	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	landere 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 instel-ling in Neder-land	gereg. onder zoek instel-ling in EU	andere bestem- ming	31 december	in de gele vakken
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	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

Deelnemer nr. 1 1 7 0 0 VERGUNNINGHOUDER Koninklijk Instituut voor de Tropen Bijzonderheid dier

1 Code-num- m dier-soort	2 aanwe- zig op jan.	3 eigen fok ben- nen uw totale instel- ling	4	5	6	7	8	9 wilde fauna	10-15 bestemming afgevoerde dieren						16 aanwezig op 31 december
									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 zoek instel- ling in Neder-land	14 gereg. onder zoek instel- ling in EU	15 andere bestem- ming	
1	0										2				0
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	2	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