

Bijzonderheid dier: GEWOON

Deelnemer nr. 2 5 3 0 0

VERGUNNINGHOUDER: RRR E&C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Code- num- mer dier- soort	aanwe- zig 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				20						20					
2				62						62					
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	82	0	0	0		0	82	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

Deelnemer nr.

VERGUNNINGHOUDER:

Bijzonderheid dier: **Genetisch gemodificeerd**

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 di- en de gele-	
		eigen fok bin- nen uw totale inстал-ling	gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in Neder-land	gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in Neder-land	niet gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in Neder-land	niet gereg. fok- of afleve-rings bedrijf in Neder-land	andere her- komst	dood of gedood voor het begin van de proef	tydens of in het kader van de proef	na afloop van de proef	gereg. onder- zoek inстал-ling in Neder-land	gereg. onder- zoek inстал-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																
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

Deelnemer nr.

VERGUNNINGHOUDER

Bijzonderheid dier: **UIT DE WILDE FAUNA**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Code-num-mer	aanwezig op	egen fok be- nen uw totale instel-ling						wilde fauna	doed of gedood voor het begin van de proef	bestemming afgevoerde dieren tijds of in het kader van de proef	na afluop van de proef	levend afgevoerd gereg. onder zoek instel-ling in Neder-land	gereg. onder zoek instel-ling in EU	andere bealem- ing	31 december	aanwezig op
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 kolommen niets invullen

17. Specificatie diersoort.  
in gele vlakken