

Bijzonderheid dier: GEWOON

Deelnemer nr.

24400

VERGUNNINGHOUDER:

Genmab BV

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	579		1432							1731					280
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.	579	0	1432	0	0	0	0		0	1731	0	0	0	0	280

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

Bijzonderheid dier: **Genetisch gemodificeerd**

Deelnemer nr.

VERGUNNINGHOUDER:

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	17 specificatie diersoort in de gele vakken
		4 eigen fok bin- nen uw totale instel-ling Neder-land	5 gereg. fok-of afleve-rings bedrijf in Neder-land	6 gereg. fok-of afleve-rings bedrijf in EU	7 niet gereg. fok of afleve-rings bedrijf in EU	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 zoek instel- ling in Neder- land	14 gereg. onder zoek instel- ling in EU	15 andere bestem-ming		
1	157	625		30				253		259				300	
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.	157	625	0	30	0	0	0	253	0	259	0	0	0	300	

* 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
Code-num- mer dier-soort	aanwezig 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 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	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