

REGISTRATIEFORMULIER 1

Deelnemersnummer instellingsvergunninghouder

1	0	6	0	0	
---	---	---	---	---	--

Gegevens over de instellingsvergunninghouder

Raadpleeg de toelichting.

1. INSTELLINGSVERGUNNINGHOUDER: Universiteit Leiden.....

Naam verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefeuillehouder)
College van Bestuur, [redacted]; gemandateerd vergunninghouder
[redacted]
[redacted]

ADRES: [redacted]

POSTCODE EN PLAATSNAAM: [redacted]

TELEFOON: [redacted]

2. De vergunninghouder is wel in het bezit van een instellingsvergunning voor het fokken en afleveren van proefdieren (artikel 11a van de Wod).

.....
.....

3. De instellingsvergunninghouder heeft niet een bezitsontheffing in het kader van CITES

4. De verantwoordelijke(namens de) instellingsvergunninghouder: [redacted]
[redacted]

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar duidelijk, stellig en zonder voorbehoud zijn verstrekt en dat deze gegevens zijn ingezien door degene die, krachtens artikel 13 f van de Wet op de dierproeven, namens hem is belast met het toezicht op het welzijn van de proefdieren.

[redacted] (plaats)

20 maart 2015 (dagtekening)

[redacted] (handtekening)

Deze bladzijde hoeft u niet in te vullen als er sprake is van meer organisatorische werkeenheden.

5. Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

Deelnemer nr.

10600

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming afgevoerde dieren							15	16	17	
		3	4	5	6	7	dood of gedood			levend afgevoerd							
							8	9	10	11	12	13	14				
aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in de EU	niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	in de rest van europa	elders geboren dieren	vóór gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok, gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	terug naar eigenaar, vrijgelaten of geadopteerd.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vlakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren		
1	232	764	160				412	136	288						320		
2	108		414							457					65		
4																	
5																	
6																	
7																	
9																	
11																	
21																	
22																	
23																	
29																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
49																	
51																	
59	281	110				36		86	27				157	157			
69																	
71																	
72	172							9						163			
79																	
81	9569	7736	142			57		11922	164		335			5083			
89	1868			41		275	12		122		40	23		1987	**	***	
91																	
Totaal	12.230	8610	716	41	0	368	424	12153	1058	0	375	23		7775			

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vlakken

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

** Zeebaars (*Dicentrarchus labrax*), Cichliden (*Haplochromis piciatus*, *H.tanaos*, *H. paropijs-like*, *H. pyrrocephales*, *Platodegeni degeni*), Europese Paling (*A. anquilla*), Reuze Danio (*Devario aequipinnatus*)

*** 23 *Devario aequipinnatus* naar aquariumhobby-isten

Deelnemer nr.

10600

Bijzonderheid dier: GENETISCH GEMODIFICEERD

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming afgevoerde dieren					15	16	17
		3	4	5	6	7	dood of gedood		levend afgevoerd					
							8	9	10	11	12			
aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in de EU	niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	in de rest van europa	elders geboren dieren	V&Vr gebruik in fok of dieproef	na gebruik in fok, gedood	tijdens of in het kader van de proef/gedood	na gebruik in proef/gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	aanwezig op 31 december	specifieke diersoorten (in gele vakken)	specifieke aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
1	2409	6855	45				4490	543	1666			2610		
2														
4														
5														
6														
7														
9														
11														
21														
22														
23														
29														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
41														
42														
43														
44														
45														
49														
51														
59														
69														
71														
72														
79														
81	17506	14229	144	0	0	68	0	16937	278	0	15	0	14717	
89														
91														
Totaal	19.915	21084	189	0	0	68	4490	17480	1944	0	15	17327		

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vlakken

In zwarte kolom niets invullen s.v.p

TOELICHTING REGISTRATIEFORMULIER 2a, 2b en 2c

Totaaljaarstaat aan- en afvoer gewone dieren (formulier 2a)/genetisch gewijzigde dieren (formulier 2b)/ dieren uit de wilde fauna (formulier 2c)

Diersoort	Kolom 1
	Code
Muizen (<i>Mus musculus</i>)	1
Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	2
Cavia's (<i>Cavia porcellus</i>)	4
Mongoolse gerbils (<i>Meriones unguiculatus</i>)	5
Syrische goudhamsters (<i>Mesocricetus auratus</i>)	6
Chinese dwerghamsters (<i>Cricetulus griseus</i>)	7
Andere knaagdieren (andere Rodentia)*	9
Konijnen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	11
Honden (<i>Canis familiaris</i>)	21
Katten (<i>Felis catus</i>)	22
Fretten (<i>Mustela putorius furo</i>)	23
Andere roofdieren (andere Carnivora)*	29
Halfapen (<i>Prosimia</i>)	31
Klauwaapjes (bijv. <i>Callithrix jacchus</i>)	32
Rhesusapen (<i>Macaca mulatta</i>)	33
Java-apen (<i>Macaca fascicularis</i>)	34
Meerkatten (<i>Chlorocebus spp</i> , meestal <i>C. pygerythrus</i> of <i>C. sabaeus</i>)	35
Bavianen (<i>Papio spp</i>)	36
Doodshoofdaapjes (bijv. <i>Saimiri sciureus</i>)	37
Mensapen (<i>Hominoidea</i>)	38
Andere soorten niet-menselijke primaten (andere soorten Ceboidea en Cercopithecoidea)*	39
Paarden, ezels en kruisingen daarvan (<i>Equidae</i>)	41
Varkens (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	42
Geiten (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	43
Schapen (<i>Ovis aries</i>)	44
Runderen (<i>Bos primigenius</i>)	45
Andere zoogdieren (andere Mammalia)*	49
Huishoenders (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	51
Andere vogels (andere Aves)*	59
Reptielen (<i>Reptilia</i>)*	69
Kikkers (<i>Rana temporaria</i> en <i>Rana pipiens</i>)	71
Klauwkikkers (<i>Xenopus laevis</i> en <i>Xenopus tropicalis</i>)	72
Andere amfibieën (andere Amphibia)*	79
Zebravissen (<i>Danio rerio</i>)	81
Andere vissen (andere Pisces)*	89
Koppotigen (<i>Cephalopoda</i>)	91

* nader te specificeren in kolom 16.

Kolom 2: aanwezig op 1 januari

Herkomst aangevoerde dieren

Kolom 3: eigen fok binnen uw instelling

Kolom 4: geregistreerde fok- of afleveringsbedrijf in de EU

Kolom 5: niet geregistreerd fok- of afleveringsbedrijf in de EU

Kolom 6: in de rest van Europa

Kolom 7: elders geboren dieren

Bestemming afgevoerde dieren; dood of gedood

Kolom 8: vóór gebruik in fok of dierproef

Kolom 9: na gebruik in fok

Kolom 10: tijdens of in het kader van de proef

Kolom 11: na gebruik van de proef

Bestemming afgevoerde dieren; levend afgevoerd

Kolom 12: geregistreerde onderzoeksinstelling in EU

Kolom 13: terug naar eigenaar (vrijgelaten) of geadopteerd

Kolom 14: overige bestemming

Kolom 15: aanwezig op 31 december

Kolom 16: specificatie diersoorten met *

Kolom 17: specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren

Deelnemer nr.	10600
---------------	-------

Naam Vergunninghouder **Universiteit Leiden**
 Adres **Postbus 9500**
 Postcode en woonplaats **2300 RA Leiden**

Bijzonderheid dier	Diersoort	Vetkomest dier (geboortplaats) en aantal dieren	Doel van de proef	Specificatie ander doel (kolom 5)	Wettelijke bepalingen	Toxicologisch onderzoek en ander wetenschappelijk onderzoek	Bijzondere technieken	Anesthesie	Pijlbestrijding, postoperatief of anderszins	Mate van ongerief	Toestand van het dier na einde proef	nummer COO projectaanvraag	specificatie andere diersoort (kolom 2)	specificatie andere geboortplaats NHP (kolom 2)	specificatie ander tox onderzoek (kolom 8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	59	2	25	12	1	1	1	1	1	1	2	1	14113	Zebravink		
1	59	2	30	12	1	1	1	1	1	1	2	2	13195	Zebravink		
1	59	2	6	12	1	1	1	1	1	1	2	2	12194	Zebravink		
1	59	2	15	12	1	1	1	1	1	1	2	2	14071	Zebravink		
1	59	2	8	12	1	1	1	1	1	1	2	2	12195	Zebravink		
1	59	2	15	12	1	1	1	1	1	1	2	2	14036	Zebravink		
1	59	2	8	12	1	1	1	1	1	1	2	2	13008	Zebravink		
1	59	2	12	12	1	1	1	1	1	1	2	2	13179	Zebravink		
1	59	2	28	12	1	1	1	1	1	1	2	2	13151	Zebravink		
1	59	2	2	12	1	1	1	1	1	1	2	1	13151	Zebravink		
1	81	2	14	12	1	1	1	1	1	1	2	2	13022			
1	81	2	164	12	1	1	1	1	1	1	2	1	14058			
1	81	2	72	12	1	1	1	1	1	1	2	2	14058			
1	89	3	74	12	1	1	1	1	1	1	2	1	12026	Zeebaars		
1	2	2	60	42	1	1	1	2	1	1	2	1	13206			
2	1	2	13	2	1	1	1	1	3	1	3	1	09205,1,1			
2	1	2	4	2	1	1	1	2	1	1	2	1	10095,1,1			
2	1	2	41	2	1	1	1	1	3	1	3	1	10217,1,1			
2	1	2	36	2	1	1	1	1	3	1	3	1	11052,1,1			
2	1	2	3	2	1	1	1	1	3	1	3	1	11178,1,1			
2	1	2	131	2	1	1	1	1	3	3	3	1	11201,1,1			
2	1	2	3	2	1	1	1	1	3	3	2	1	11205,1,1			
2	1	2	20	2	1	1	1	1	3	1	2	1	11242,1,1			
2	1	2	176	2	1	1	1	1	3	3	2	1	12102,1,1			
2	1	2	88	2	1	1	1	1	3	1	2	1	12109,1,1			
2	1	2	22	2	1	1	1	1	3	3	2	1	12124,1,1			
2	1	2	28	2	1	1	1	1	3	3	2	1	12137,1,1			
2	1	2	189	2	1	1	1	1	3	3	2	1	12139,1,1			
2	1	2	67	2	1	1	1	1	3	3	3	1	12164,1,1			
2	1	2	77	2	1	1	1	1	3	3	3	1	13088,1,1			
2	1	2	296	2	1	1	1	1	3	1	2	1	13153,1,1			
2	1	2	26	2	1	1	1	1	3	3	2	1	13212,1,1			
2	1	2	91	2	1	1	1	1	3	3	2	1	13213,1,1			
2	1	2	80	2	1	1	1	1	3	3	3	1	13218,1,1			
2	1	2	26	2	1	1	1	1	3	3	3	1	14043,1,1			
2	1	2	39	2	1	1	1	1	3	3	2	1	14061,1,1			
2	1	2	34	2	1	1	1	1	3	1	3	1	14065,2,1			
2	1	2	35	2	1	1	1	1	3	3	3	1	14075,1,1			
2	1	2	38	2	1	1	1	1	3	1	3	1	14104,1,1			
1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	10217,2,1			
1	1	2	39	2	1	1	1	1	3	1	3	1	11052,2,1			

1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	11178,2,1			
1	1	2	5	2	1	1	1	1	3	3	3	1	11201,2,1			
1	1	2	6	2	1	1	1	1	3	1	2	1	12034,1,3			
1	1	2	24	2	1	1	1	1	3	3	2	1	12102,2,1			
1	1	2	8	2	1	1	1	1	3	1	2	1	12109,2,1			
1	1	2	22	2	1	1	1	1	3	3	2	1	12124,2,1			
1	1	2	21	2	1	1	1	1	3	3	3	1	12151,2,1			
1	1	2	5	2	1	1	1	1	3	1	2	1	13153,2,1			
1	1	2	4	2	1	1	1	1	3	1	3	1	14065,1,1			
1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	14104,2,1			
1	1	2	15	2	1	1	1	1	3	1	2	1	14133,2,1			
1	1	2	52	11	1	1	1	2	1	1	2	1	13191,1,1			
1	1	2	41	11	1	1	1	1	1	1	2	1	14137,1,1			
1	2	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	1	12247,1,1			
1	2	2	28	42	1	1	1	1	3	3	1	1	13098,1,1			
1	2	2	88	3	1	1	1	1	3	3	3	1	13186,1,1			
1	2	2	96	3	1	1	1	1	3	3	3	1	14041,1,1			
1	2	2	28	3	1	1	1	1	3	3	3	1	14051,1,1			
1	2	2	4	3	1	1	1	1	3	3	2	1	14053,1,1			
1	2	2	145	2	1	1	1	1	3	1	2	1	12084,1,1			
1	1	2	40	1	1	1	1	1	1	1	2	1	14020,1,1			
2	1	2	3	42	1	1	1	1	3	1	2	1	11013,1,1			
2	1	2	9	42	1	1	1	1	3	1	2	1	11013,1,1			
2	1	2	43	1	1	1	1	1	3	3	3	1	11244,1,1			
2	1	2	6	1	1	1	1	1	3	3	2	1	13208,1,1			
2	1	2	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	13208,1,1			
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	14027,1,1			
2	1	2	20	1	1	1	1	1	3	3	2	1	14027,1,1			
2	1	2	18	1	1	1	1	1	3	3	2	1	14027,1,1			
1	89	3	36	12	1	1	1	1	3	1	2	1	13060	Europese palling		
1	89	3	12	12	1	1	1	2	1	1	2	1	13060	Europese palling		
2	81	2	205	7	1	1	1	1	1	1	2	1	12232			
2	81	2	73	7	1	1	1	1	1	1	3	1	12232			

TOELICHTING BIJ REGISTRATIEFORMULIER 3 Gegevens over verrichte dierproeven

Bijzonderheid dier	Kolom 1 Code
A. Dier anders dan B, C en D (gewoon dier, behalve alle apensoorten).....	1
B. Genetisch gewijzigd dier (zonder pathologisch fenotype)	2
C. Genetisch gewijzigd met ongerief (pathologisch fenotype)	3
D. Dier afkomstig uit de wilde fauna, behalve aap	4
E. Dierproef in het vrije veld (biotoop) behalve aap	5
F. NHP FO	6
G. NHP F1.....	7
H. NHP F2 of groter	8
J. NHP zichzelf in stand houdende kolonie	9

Diersoort **Kolom 2**
Voor de te gebruiken codes zie de toelichting bij Kolom 1 van Registratieformulier 2. Diersoorten met een* specificeren in kolom 15 van registratieformulier 3

Herkomst dieren (geboorteplaats) en hergebruik	Kolom 3 Code
A. Hergebruikt (inclusief apen).....	1
B. In een geregistreerd fok- of afleveringsbedrijf in de EU (geen apen)	2
C. in een niet geregistreerd fok- of afleveringsbedrijf in de EU (geen apen)	3
D. In de rest van Europa (geen apen)	4
E. Elders ter wereld geboren (geen apen)	5
F. In de EU (inclusief Nederland) bij een geregistreeerde fokker geboren apen	6
G. In rest van Europa geboren apen	7
H. In Azië geboren apen	8
I. In Amerika geboren apen	9
J. In Afrika geboren apen	10
K. Elders* ter wereld geboren apen	11

Het aantal bij proeven betrokken dieren **Kolom 4**

Doel van de proef	Kolom 5 Code
Doel van de proef	
Fundamenteel wetenschappelijk onderzoek	
FW Kankeronderzoek	1
Alle oncologisch onderzoek moet hier worden opgevoerd, ongeacht het betrokken orgaanstelsel.	
FW Circulatie en lymfoïde organen	2
FW Zenuwstelsel	
Deze categorie behelst ook neurowetenschappen, de studie van het perifeer en het centraal zenuwstelsel en psychologie.	3
FW Ademhalingsstelsel	
Onderzoek aan de neus moet worden gerapporteerd onder "Ademhalingsstelsel"	4
FW Maagdarmkanaal incl lever	
Onderzoek aan de tong moet worden gerapporteerd onder "Gastro-intestinaal stelsel"	5
FW Musculoskelet	6
FW Afweersysteem	7
FW Urogenitaal systeem	8
FW Zintuigen	9
FW Endocrinologie en stofwisseling	10
FW Multisysteemonderzoek	
In deze categorie dient alleen onderzoek te worden opgevoerd waarbij meerdere orgaanstelsels centraal staan, bijvoorbeeld onderzoek aan bepaalde besmettelijke ziekten, met uitsluiting van de oncologie.	11
FW Ethologie, diergedrag en dierbiologie	
omvat zowel onderzoek aan dieren in het wild als onderzoek aan dieren in gevangenschap, waarvan het voornaamste doel is meer kennis te verwerven over de betrokken soort.	12
FW Anders*	13

Toegepast en translationeel onderzoek

TO Kanker bij de mens

Alle toegepast onderzoek naar kanker bij de mens en besmettelijke ziekten van de mens moet in deze categorieën worden opgevoerd, ongeacht het betrokken orgaanstelsel. 20

TO Infectieziekten bij de mens

21

TO Cardiovasculaire aandoeningen bij de mens

22

TO Aandoeningen van het CZS bij de mens

23

TO Ademhalingsziekten bij de mens

Onderzoek naar aandoeningen van de neus moet worden gerapporteerd onder "Respiratoire aandoeningen bij de mens". 24

TO Gastro-intestinale aandoeningen bij de mens, incl. lever

Onderzoek naar aandoeningen van de tong moet worden gerapporteerd onder "Gastro-intestinale en leveraandoeningen bij de mens". 25

TO Spier- en skeletaandoeningen bij de mens

26

TO Afweerziekten bij de mens

27

TO Urogenitale/reproductie-aandoeningen bij de mens

28

TO Zintuigaandoeningen bij de mens

29

TO Stofwisselingsstoornissen bij de mens

30

TO Andere aandoeningen bij de mens

31

TO Dierziekten en -aandoeningen

32

TO Dierenwelzijn

33

"Dierenwelzijn" omvat onderzoek naar het welzijn van dieren en de verbetering van de productieomstandigheden voor dieren die voor landbouwdoeleinden worden gefokt

TO Diagnostiek

34

"Diagnose van ziekten" omvat de dieren die werden gebruikt voor de directe diagnose van ziekten zoals hondsdolheid en botulisme, met uitsluiting van de dieren waarvan het gebruik op grond van regelgeving was vereist.

TO Plantenziekten

35

TO Niet-voorgescreven (eco)toxicologie

36

"Niet op grond van regelgeving vereist toxicologisch onderzoek" behelst verkennend toxicologisch onderzoek, onderzoek ter voorbereiding van op grond van regelgeving vereiste kennisgevingen en de ontwikkeling van methoden. Het omvat geen studies die nodig zijn voor op grond van regelgeving vereiste kennisgevingen (voorbereidend onderzoek, MTD (maximale verdraagbare dosis)).

Bescherming van het milieu

40

Dit omvat studies gericht op het begrijpen van verschijnselen zoals milieuverontreiniging, biodiversiteitsverlies en epidemiologisch onderzoek aan wilde dieren. Het gebruik van dieren voor op grond van regelgeving vereist ecotoxicologisch onderzoek is hiervan uitgesloten.

Bescherming van diersoorten

41

Onderwijs

42

Hoger onderwijs of opleiding voor het verwerven, op peil houden en verbeteren van beroepsvaardigheden. Dit omvat tevens training om de praktische vaardigheid in de vereiste technieken, als bedoeld in artikel 23, lid 2, te verwerven en op peil te houden.

Forensisch onderzoek

43

Fok met ongerief, niet gebruikt in dierproeven

44

Dit betreft de dieren die nodig waren voor de instandhouding van kolonies genetisch gewijzigde dieren van bestendige lijnen met een beoogd pathologisch fenotype en die als gevolg van dat pathologische fenotype pijn, lijden, angst of blijvende schade hebben ondervonden. Het beoogde doel waarvoor de lijn wordt gefokt, wordt niet nader geregistreerd. Uitgesloten zijn alle dieren die nodig waren voor het scheppen van een nieuwe genetisch gewijzigde lijn alsook die welke werden gebruikt in andere procedures (dan het scheppen/fokken van een dergelijke lijn). Genetisch gewijzigde dieren die een risico met zich meedragen voor het ontwikkelen van een pathologisch fenotype (zoals vroegtijdige ontwikkeling van ziekten of tumoren) worden, ongeacht de toegepaste verfijning, (zoals het toepassen van barrières, of het selecteren/ doden op jonge leeftijd) beschouwd als fok met ongerief.

Een uitzondering hierop zijn genetische gewijzigde lijnen die een specifieke, opzettelijke interventie vereisen om genexpressie te induceren (zoals chemische inductie, kruisen van Cre- met Lox-dieren). Deze lijnen kunnen worden beschouwd als een genetisch gewijzigde lijn met een niet-pathologisch fenotype tot het moment dat er een opzettelijke inductie van genexpressie plaatsvindt.

Gereguleerde productie

Routineproductie omvat de productie van monoklonale antilichamen (via de ascitesmethode) en van bloedproducten m.i.v. polyklonale antisera via de klassieke methoden. Uitgesloten is de immunisatie van dieren met het oog op hybridomaproductie, die onder fundamenteel of toegepast onderzoek moet worden gerapporteerd in de passende categorie.

WV/RP Bloedproducten	50
WV/RP Monoclonalen	51
WV/RP Overig*	59

Kwaliteitscontrole

Kwaliteitscontrole omvat de dieren die zijn gebruikt voor het testen van de zuiverheid, stabiliteit, doeltreffendheid, werkzaamheid en andere kwaliteitscontroleparameters van het eindproduct en de bestanddelen daarvan, alsook alle in de loop van het fabricageproces uitgevoerde controles ten behoeve van de registratie, ter naleving van andere nationale of internationale regelgevingseisen of om te voldoen aan het interne kwaliteitsbeleid van de fabrikant. Hieronder vallen tevens pyrogeniteitstests.

WV/QC Batch Safety Testing	60
WV/QC Pyrogeniteitstesten	61
WV/QC Batch Potency Testing	62
WV/QC Andere QC*	69

Krachtens wetgeving vereiste tox- en veiligheidstesten

Immunotoxicologische studies en kinetiek (farmacokinetiek, toxicokinetiek, residu-depletie): toxicokinetisch onderzoek dat deel uitmaakt van een op grond van regelgeving vereiste studie van toxiciteit bij herhaalde blootstelling, moet worden gerapporteerd onder Toxiciteit bij herhaalde toediening (Repeated Dose).

WV/Tox Acuut en subacuut, LD50, LC50	70
WV/Tox Acuut en subacuut, andere lethale methoden	71
WV/Tox Acuut en subacuut, niet-lethaal	72
WV/Tox Huidirritatie	73
WV/Tox Huidsensitisatie	74
WV/Tox Oogirritatie/corrosie	75
WV/Tox Repeated dose tot 28 dagen	76
WV/Tox Repeated dose 29 tot 90 dagen	77
WV/Tox Repeated dose >90 dagen	78
WV/Tox Carcinogeniciteit	79
WV/Tox Genotoxiciteit	80
WV/Tox Reproductie-toxiciteit	81
WV/Tox Ontwikkelingstoxiciteit	82
WV/Tox Neurotoxiciteit	83
WV/Tox Kinetiek	84
WV/Tox Farmacodynamiek	85
WV/Tox Fototoxiciteit	86
WV/Tox/Eco Acute toxiciteit	87
WV/Tox/Eco Chronische toxiciteit	88
WV/Tox/Eco Reproductietoxiciteit	89
WV/Tox/Eco Endocriene activiteit	90
WV/Tox/Eco Bioaccumulatie	91
WV/Tox/Eco Anders*	92
WV/Tox Safety test voeding en diervoeding	93
Veiligheidstests m.b.t. voedingsmiddelen en diervoeders omvat de beproeving van drinkwater (m.i.v. beproeving van de veiligheid voor doeldieren).	
WV/Tox Doeldier veiligheid	94
Veiligheid voor doeldieren: betreft tests die moeten garanderen dat een voor een specifieke diersoort bestemd product bij die soort veilig gebruikt kan worden (m.u.v. veiligheidsbeproeving van charges, die valt onder kwaliteitscontrole).	
WV/Tox Overig*	95

Andere doeltreffendheids- en tolerantietests. Doeltreffendheidsbeproeving van biociden en bestrijdingsmiddelen en tolerantiebeproeving van additieven in diervoeders vallen onder deze categorie.

*Voor 'Andere/Overige' dient u een omschrijving te verstrekken die kan worden toegevoegd aan kolom 6.

Niet toegestane combinaties:

-Als het doel is gecodeerd met 44, dan geldt:

Kolom 1 is code 3 (Fok met ongerief is per definitie Genetisch gewijzigd)

Kolom 3 is code 2 (Eigen fok moet bij een geregistreerd bedrijf zijn)

Kolom 7, 8, 9, 10, 11 en 13 zijn code 1

Kolom 12 is 2 of groter.

Dit dier is immers niet gebruikt in dierproeven en kan geen handelingen hebben ondergaan. Het dier wordt pas geregistreerd als het dood is, dus Kolom 13 moet 1 zijn. Het ongerief kan 2 of hoger zijn.

-Als het doel een code van 50 of hoger heeft, dan moeten de codes in Kolom 7 en 8 groter zijn dan 1.

-Omgekeerd: als de doelcode lager is dan 50, moeten Kolom 7 en 8 code 1 bevatten.

-Als kolom 9 code 3 bevat (Technieken voor vervaardigen genetisch gemodificeerde lijn) dan dient de doelstelling in Kolom 5 FW of TO te zijn (36 of lager)

-Als het doel in Kolom 5 is gecodeerd met een * (13, 59, 92, 95 of 99), dan moet in Kolom 6 een code groter dan 1 zijn ingevuld.

-Omgekeerd: als in Kolom 5 geen code met een sterretje is gekozen, moet Kolom 6 Code 1 bevatten

Specificatie ander doel

Kolom 6

Indien vergunninghouders in Kolom 5 hebben gekozen voor een Andere*/Overige* doelstelling, dient in Kolom 6 middels een voorgeschreven code gekozen te worden voor een specifiek omschreven doelstelling. Als deze niet voorhanden is, dient men code 99 in te vullen en in een bijlage bij de registratie een omschrijving te geven van de daadwerkelijke doelstelling. De Minister kan besluiten om voor deze doelstelling een Code toe te kennen in deze kolom (6), welke een volgend registratiejaar beschikbaar komt voor algemeen gebruik. In de huidige versie van de registratie worden in Kolom 6 geen specifieke doelstellingen aangeboden.

In de huidige versie een 1 in het geval in kolom 5 een passende code (zonder*) is gebruikt, en 99 wanneer een bijlage met een omschrijving van een passende doelstelling is toegevoegd.

Wettelijke bepalingen

Kolom 7

Code

- A. Geen wettelijke bepaling die u of uw opdrachtgever verplichtte de proef te verrichten 1
 U of uw opdrachtgever was verplicht de proef te verrichten op grond van:
- B. Wetgeving ter handhaving van EU-voorschriften) 2
- C. Wetgeving uitsluitend ter handhaving van nationale voorschriften (in de EU) 3
- D. Wetgeving uitsluitend ter handhaving van niet EU-voorschriften 4

Toxiciteits- en ander wettelijk voorgeschreven veiligheidsonderzoek

Kolom 8

Code

- Geen Tox/WV onderzoek 1
- Tox/WV Geneesmiddelen voor de mens 2
- Tox/WV Diergeneesmiddelen en residuen daarvan 3
- Tox/WV Medische hulpmiddelen 4
- Tox/WV Industriële chemicaliën 5
- Tox/WV Plantenbeschermende producten 6
- Tox/WV Biociden 7
- Tox/WV Voeding incl. contactmaterialen 8
- Tox/WV Diervoeding 9
- Tox/WV Cosmetica 10
- Tox/WV Anders* 11

Bijzondere technieken

Kolom 9

Code

- A. Géén van onderstaande technieken of ingrepen 1
- B. Het doden van het dier zonder voorafgaande handeling 2

C. Ingrepen/technieken voor het vervaardigen van een genetisch gewijzigde lijn..... 3

Anesthesie

Kolom 10

Code

- A. Is niet toegepast omdat hiertoe geen aanleiding bestond..... 1
B. Is niet toegepast omdat dit onverenigbaar was met de proef of praktisch niet uitvoerbaar was 2
C. Is wel toegepast..... 3

Pijnbestrijding

Kolom 11

Code

- Pijnbestrijding, postoperatief of anderszins,*
A. Is niet toegepast omdat hiertoe geen aanleiding bestond..... 1
B. Is niet toegepast omdat dit onverenigbaar was met de proef en praktisch niet uitvoerbaar is..... 2
C. Is wel toegepast..... 3

Mate van ongerief

Kolom 12

Aan het dier is ten gevolge van de proef het volgende ongerief berokkend **Code**

- A. Terminaal onder volledige anesthesie 1
B. Licht 2
B. Matig 3
C. Ernstig 4
D. Ernstig ongerief overstijgend* 5

*NB. Toelichting is verplicht.

Toestand van het dier na beëindiging van de proef

Kolom 13

Code

- A. Het dier is gestorven/ gedood tijdens/ter beëindiging van de proef 1
B. Het dier is na beëindiging van de proef in leven gelaten 2

Projectvergunning/Onderzoeksplan/Protocol

Kolom 14

Specificatie andere diersoort

Kolom 15

Specificatie andere geboorteplaats apen

Kolom 16

Specificatie ander Tox-onderzoek

Kolom 17