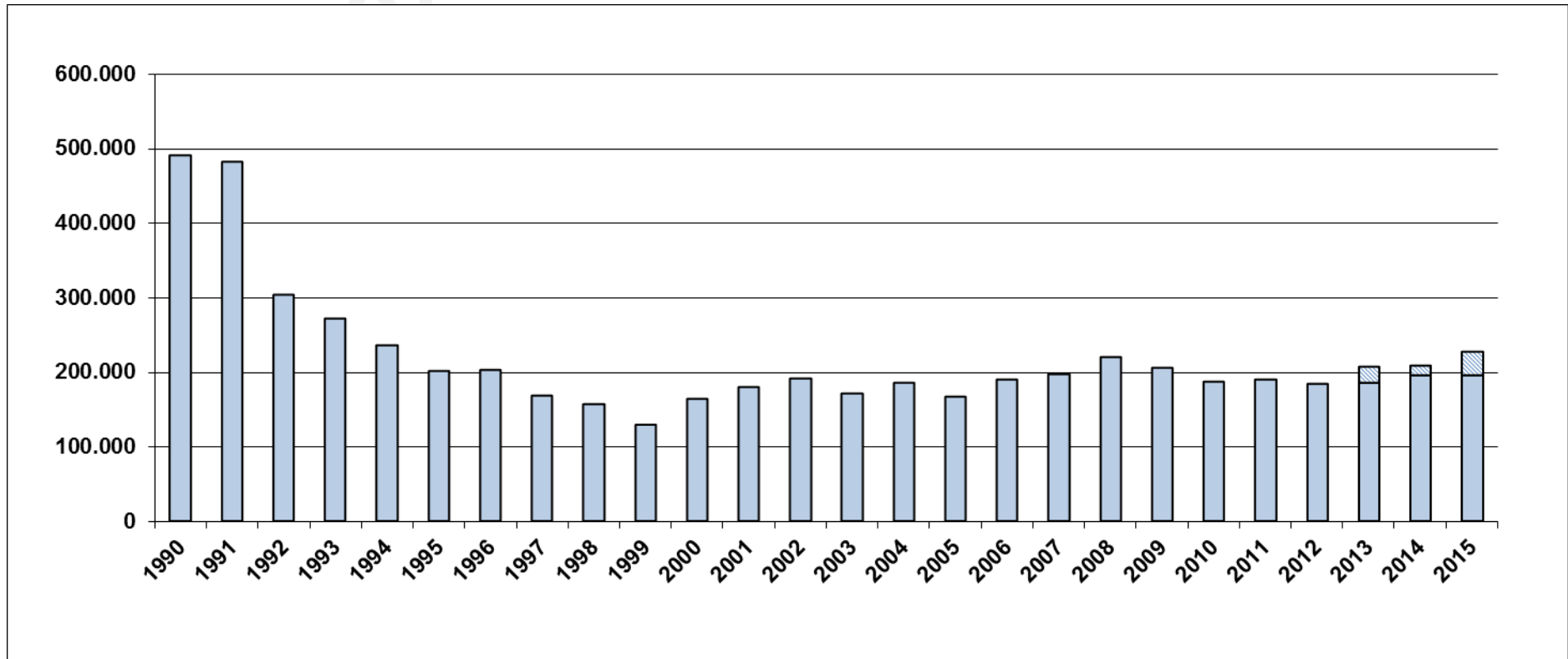


Tierversuchsstatistik

2015

Anzahl von Tieren in Tierversuchen seit 1990



Tiere nach Schweregraden

Tiere nach Schweregraden*	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	[SV3] mittel	[SV4] schwer	Gesamtergebnis
[A01] Mäuse (<i>Mus musculus</i>)	3.121	107.340	51.396	25.556	187.413
[A02] Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	508	2.074	1.989	591	5.162
[A03] Meerschweinchen (<i>Cavia porcellus</i>)		1.802	56		1.858
[A04] Goldhamster (<i>Mesocricetus auratus</i>)			425	177	602
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)		6	68	25	99
[A08] Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	104	15.704	102		15.910
[A09] Katzen (<i>Felis catus</i>)		34			34
[A10] Hunde (<i>Canis familiaris</i>)		111			111
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		88	6		94
[A14] Schweine (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	330	1.093	330	9	1.762
[A15] Ziegen (<i>Capra aegagrus hircus</i>)		7			7
[A16] Schafe (<i>Ovis aries</i>)	10	47	58		115
[A17] Rinder (<i>Bos primigenius</i>)		611	21		632
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)		515			515
[A28] Haushühner (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	30	1.313	127	153	1.623
[A29] Andere Vögel (andere Aves)		410	44	11	465
[A32] Krallenfrösche (<i>Xenopus laevis</i> und <i>Xenopus tropicalis</i>)		106	15		121
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)		411		205	616
[A34] Zebrafische (<i>Danio rerio</i>)	4.679	4.532	200		9.411
[A35] Andere Fische (andere Pisces)		398	59	310	767
Gesamtergebnis	8.782	136.602	54.896	27.037	227.317

Tiere nach genetischem Status

Tiere nach genetischem Status*	[GS1] Genetisch nicht verändert	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Phänotyp	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem Phänotyp	Gesamtergebnis
[A01] Mäuse (Mus musculus)	106.055	66.993	14.365	187.413
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	4.286	794	82	5.162
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	1.858			1.858
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)	602			602
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	99			99
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	15.910			15.910
[A09] Katzen (Felis catus)	34			34
[A10] Hunde (Canis familiaris)	111			111
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	94			94
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	1.762			1.762
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	7			7
[A16] Schafe (Ovis aries)	115			115
[A17] Rinder (Bos primigenius)	632			632
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	515			515
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	1.623			1.623
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	465			465
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	121			121
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	616			616
[A34] Zebrafische (Danio rerio)	239	5.433	3.739	9.411
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	767			767
Gesamtergebnis	135.911	73.220	18.186	227.317

Tiere nach Versuchszweck

Tiere nach Versuchszweck*																					
	[A01] Mäuse (Mus musculus)	[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	[A03] Meer- schweinchen (Cavia porcellus)	[A04] Gold- hamster (Mesocricetus auratus)	[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	[A09] Katzen (Felis catus)	[A10] Hunde (Canis familiaris)	[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	[A16] Schafe (Ovis aries)	[A17] Rinder (Bos primigenius)	[A27] Andere Säuge-tiere (andere Mammalia)	[A28] Haus- hühner (Gallus gallus domesticus)	[A29] Andere Vögel (andere Aves)	[A32] Krallen- frösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	[A34] Zebra- fische (Danio rerio)	[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Gesamt-ergebnis
[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie	15.627	60				4															15.691
[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	9.701	228		4		39					82		13					7	239		10.313
[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem	10.826	2.043						1									37	15			12.922
[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem	607	55							8	69											739
[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	2.333	101				2		1		12						76					2.525
[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	1.203	566						15					32								1.816
[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem	18.758	217			24											205				310	19.514
[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	363	22							29					40				99			553
[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	203	177				18				8						14					420
[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	926	174								132						600	23		200		2.055
[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch	7.951	120								33											8.104
[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie	514			28	68		22	80							50		167	116		298	1.343
[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	8.841				7	30	6			68									4.532		13.484
[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren													1					500		50	551
[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	939	333				51		14	22	284	7	15	44		67	70				79	1.925
[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden	24.303	617																	4.440		29.360
[PR104] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung von Nahrungs- und Futtermitteln										9											9
[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis				173									8								181
[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen	3.013		1.662	33																	4.708
[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen						14.794															14.794
[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen	10.665		16			780															11.461
[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	450																				450
[PR71] (regulatorische Zwecke) Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen										44											44
[PR88] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität – wiederholte Verabreichung) 29 - 90 Tage		6																			6
[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität	88																				88
[PR95] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Kinetik (Pharmakokinetik, Toxikokinetik, Rückstandsabbau)	48																				48
[PS41] Erhaltung der Art																	37			30	67
[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen	13.389																				13.389
[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen	42.127	59	34	364		69															42.653
[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen	6.793	104	100			14				16		3									7.030
[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen	3.805	80																			3.885
[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen	76												15								91
[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber	343	128																			471
[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen	586																				595
[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen	2.321	12				60											3				2.396
[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen	131	20											16								167
[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)	161		46			49				6											262
[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen	261									2											263
[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	20																				20
[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten	6	40					6		35	997		33	518	450	661	128					2.874
[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose														15							15
[PT37] (Translationale und angewandte Forschung) Nicht regulatorische Toxikologie und Ökotoxikologie	35																				35
Gesamt-ergebnis	187.413	5.162	1.858	602	99	15.910	34	111	94	1.762	7	115	632	515	1.623	465	121	616	9.411	767	227.317

Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mäuse (Mus musculus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		434	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1302	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		219	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		56	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1630	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		812	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		325	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		27	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1185	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1932	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		110	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		304	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		291	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		266	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		534	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		211	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		326	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		58	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		446	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4054	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4043	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		932	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		56	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		96	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		45	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		13	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		851	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		315	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		292	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		24	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		66	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		120	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Chimeren				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		39	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		159	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasit/Wirt Interaktion				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		49	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		574	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		240	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		79	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3077	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		285	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		789	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		658	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1566	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO3] Vorschriften, die EU-externe Anf.	[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4875	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5790	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		450	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Stabilität	[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität		[LT10] Andere	Nachweis von Botulinum-Toxin	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		82	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität		[LT10] Andere	Nachweis von Botulinum-Toxin	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		48	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR95] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Kinetik (Pharmakokinetik, Toxikokinetik, Rückstandsabbau)		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		8	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5564	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3980	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		96	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		188	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		9	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		115	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1189	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12257	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		13367	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12292	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2302	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		836	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		392	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1876	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		755	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		58	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		158	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		132	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		180	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettales Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		386	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettales Erkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1113	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		500	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		263	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		81	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		66	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		28	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		35	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT37] (Translationale und angewandte Forschung) Nicht regulatorische Toxikologie und Okotoxikologie					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3180	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		781	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		284	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wieder

Gesamttabelle

Erart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwend et*	Geurtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderte n Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mäuse (Mus musculus)		41	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1321	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5004	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		68	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		256	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P804] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		41	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P804] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P804] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		59	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P805] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		442	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P805] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		263	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P805] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		78	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P805] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		250	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P806] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		86	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P806] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		17	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P807] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4054	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P807] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3059	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P807] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1289	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P807] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P808] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		171	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P808] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		92	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P808] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P809] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P809] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		122	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P810] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		233	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P810] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P810] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5244	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		110	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		29	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		239	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		196	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		63	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		129	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2127	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		45	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		203	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		123	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		201	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		17847	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		11	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1068	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		632	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		60	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1778	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		825	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		660	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		104	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		135	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		52	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		309	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		77	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		36	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		520	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		167	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		124	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1389	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		7	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		57	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		390	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		110	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		230	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		155	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		101	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1667	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1372	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		655	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		49	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		170	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		439	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		105	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		387	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		318	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		105	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		7	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		387	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		298	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		257	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		231	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		113	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		650	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P813] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)												

Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwend et*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderte n Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mäuse (Mus musculus)		48	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		25	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		663	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P124] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		143	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P124] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		20	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P127] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		19	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P128] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		37	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P128] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		57	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P130] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		72	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		166	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		633	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		75	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		112	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		124	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1054	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		602	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		28	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierter	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierter	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		23	[N] Nein	[03] im restlichen Europa geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		38	[N] Nein	[03] im restlichen Europa geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2410	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		97	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		203	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		25	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P131] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		25	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P131] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		13	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		548	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		897	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		32	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		129	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P124] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		58	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P131] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		107	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[P131] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		173	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		35	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		27	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		56	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		9	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		324	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		81	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		23	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		51	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		26	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[N] Nein	[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		32	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologisches	[Y] Ja	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2	[Y] Ja		[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2	[Y] Ja		[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)		28	[Y] Ja		[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		34	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		26	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		12	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		83	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		28	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		90	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		209	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		679	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		864	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		204	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		55	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		42	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		59	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		9	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		89	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		246	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		74	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		93	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		110	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		22	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		100	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		11	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		60	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		15	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		159	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		60	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		24	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		34	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		104	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		226	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		3	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		6	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR88] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität – wiederholte Verabreichung) 29 - 90 Tage		[LT03] Vorschriften für Medizinprodukte		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderung	[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		25	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		21	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		3	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		10	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		86	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P123] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		80	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P124] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		53	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P126] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		75	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P126] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P128] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering (bis zu und einschließlich

Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwend et*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderte n Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		27	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Hintergrund	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Hintergrund	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		44	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Hintergrund	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Hintergrund	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Hintergrund	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Hintergrund	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		617	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen Hintergrund	[N] Nein	[PG43] (Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden)					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem Hintergrund	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem Hintergrund	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem Hintergrund	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		8	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem Hintergrund	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		15	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		120	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV3] mittel
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		1514	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO3] Vorschriften, die EU-externe Anforderungen berücksichtigen	[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		34	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		100	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		46	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		18	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		173	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV4] schwer
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV3] mittel
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		364	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		28	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A07] Andere Nagetiere (andere Rodentia)	Elomys gercinus	24	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A07] Andere Nagetiere (andere Rodentia)	Elomys gercinus	42	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A07] Andere Nagetiere (andere Rodentia)	Glis glis	26	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A07] Andere Nagetiere (andere Rodentia)	Meriones unguiculatus	6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Züchten von Zecken				[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A07] Andere Nagetiere (andere Rodentia)	Meriones unguiculatus	1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Züchten von Zecken				[SV4] schwer
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		25	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Züchten von Zecken				[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		14794	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] (Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten)		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		780	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO3] Vorschriften, die EU-externe Anforderungen berücksichtigen	[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		40	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		40	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		25	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		24	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		16	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		1	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Züchten von Zecken				[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		26	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] (Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten)					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A09] Katzen (Felis catus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasit/Wirt Interaktion				[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A09] Katzen (Felis catus)		6	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A09] Katzen (Felis catus)		22	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		1	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		15	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		80	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		14	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] (Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten)					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		21	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		6	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] (Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten)					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		8	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		29	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		16	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] (Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten)					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		8	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		6	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		34	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		9	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		154	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] (Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		100	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] (Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten)					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		9	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR104] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und Unbedenklichkeitsprüfung von Nahrungs- und Futtermitteln)		[LT08] Vorschriften für Futtermittel, einschließlich Vorschriften für die Sicherheit von Futtermitteln		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen	[SV4] schwer
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		54	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		28	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		60	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		36	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		84	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließl.]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		64	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasit/Wirt Interaktion				[SV3] mittel
[A14] Schweine (

Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderte n Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A16] Schafe (Ovis aries)		5	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		12	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		15	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		8	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		5	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		9	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskeletale Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		18	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)		22	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		117	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		13	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		12	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		401	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Cervus elaphus	15	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Lepus europaeus	10	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Myotis emarginatus	18	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Myotis myotis	3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Rhinolophus hipposideros	1	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Rupicapra rupicapra	3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Vicugna pacos	50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Vicugna pacos	15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Vicugna pacos	400	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		76	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		205	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		30	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		570	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		41	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		457	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		51	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		153	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV4] schwer
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Acrocephalus scirpaceus	11	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Anser anser	23	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Anser anser	41	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Columba	30	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Columbidae	37	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Corvus corax	11	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Gallus gallus	2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Gallus gallus	1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Geronticus eremita	26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Geronticus eremita	18	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Meleagris	111	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Meleagris	6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Meleagris	11	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV4] schwer
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Melospittacus	40	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Passer domesticus	86	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Tetrao tetrix	11	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		99	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		7	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		15	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Allobates femoralis	96	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Bufo bufo	295	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Bufo bufo	205	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV4] schwer
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Stauroids parvus	20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		239	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		993	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		4440	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		200	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1890	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1649	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Acipenser ruthenus	21	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Acipenser ruthenus	9	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbus barbus	108	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Chondrostoma nasus	177	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Chondrostoma nasus	25	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorynchus mykiss	310	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorynchus mykiss	79	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Squalius cephalus	13	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Squalius cephalus	25	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV3] mittel

Legende

Tierart

- [A1] Mäuse (Mus musculus)
- [A2] Ratten (Rattus norvegicus)
- [A3] Meerschweinchen (Cavia porcellus)
- [A4] Goldhamster (Mesocricetus auratus)
- [A5] Chinesischer Grauhamster (Cricetulus griseus)
- [A6] Mongolische Rennmäuse (Meriones unguiculatus)
- [A7] Andere Nager (andere Rodentia)
- [A8] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)
- [A9] Katzen (Felis catus)
- [A10] Hunde (Canis familiaris)
- [A11] Frettchen (Mustela putorius furo)
- [A12] Andere Fleischfresser (andere Carnivora)
- [A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)
- [A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)
- [A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)
- [A16] Schafe (Ovis aries)
- [A17] Rinder (Bos primigenius)
- [A18] Halbaffen (Prosimia)
- [A19] Marmosetten und Tamarine (z. B. Callithrix jacchus)
- [A20] Javaneraffen (Macaca fascicularis)
- [A21] Rhesusaffen (Macaca mulatta)
- [A22] Grüne Meerkatzen Chlorocebus spp. (entweder pygerythrus oder sabaeus)
- [A23] Paviane (Papio spp.)
- [A24] Totenkopffaffen (z. B. Saimiri sciureus)
- [A25] Andere Arten von nichtmenschlichen Primaten (andere Arten von Ceboidea und Cercopithecoidea)
- [A26] Menschenaffen (Hominoidea)
- [A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)
- [A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)
- [A29] Andere Vögel (andere Aves)
- [A30] Reptilien (Reptilia)
- [A31] Frösche (Rana temporaria und Rana pipiens)
- [A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)
- [A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)
- [A34] Zebrafische (Danio rerio)
- [A35] Andere Fische (andere Pisces)
- [A36] Kopffüßer (Cephalopoda)

Geburtsort

- [O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere
- [O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere
- [O3] im restlichen Europa geborene Tiere
- [O4] in der restlichen Welt geborene Tiere

Genetischer Status

- [GS1] Genetisch nicht verändert
 - [GS2] Genetisch verändert *ohne* pathologischen Phänotyp
 - [GS3] Genetisch verändert *mit* pathologischem Phänotyp
- bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie**
- [LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel
 - [LT2] Vorschriften für Tierarzneimittel und ihre Rückstände
 - [LT3] Vorschriften für Medizinprodukte
 - [LT4] Vorschriften für Industriechemikalien
 - [LT5] Vorschriften für Pflanzenschutzmittel
 - [LT6] Vorschriften für Biozidprodukte
 - [LT7] Vorschriften für Lebensmittel, einschließlich Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen
 - [LT8] Vorschriften für Futtermittel, einschließlich Vorschriften für die Sicherheit von Zieltieren, Arbeitnehmern und Umwelt
 - [LT9] Vorschriften für Kosmetikprodukte
 - [LT10] Andere

bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift

- [LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen erfüllen
- [LO2] Vorschriften, die nur nationale Anforderungen erfüllen (EU-intern)
- [LO3] Vorschriften, die EU-externe Anforderungen erfüllen

Legende

Zweck des Tierversuchs

[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie
 [PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)
 [PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem
 [PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem
 [PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber
 [PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskeletttales System
 [PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem
 [PB8] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem
 [PB9] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)
 [PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel
 [PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch
 [PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie
 [PB13] (Grundlagenforschung) Andere
 [PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen
 [PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen
 [PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen
 [PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen
 [PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen
 [PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber
 [PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen
 [PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen
 [PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen
 [PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)
 [PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen
 [PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen
 [PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten
 [PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz
 [PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose
 [PT36] (Translationale und angewandte Forschung) Pflanzenkrankheiten
 [PT37] (Translationale und angewandte Forschung) Nicht regulatorische Toxikologie und Ökotoxikologie
 [PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen
 [PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen
 [PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen
 [PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen
 [PR71] (regulatorische Zwecke) Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen
 [PR81] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Akute und subakute Tox.) LD50, LC50
 [PR82] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Akute und subakute Tox.) Andere letale Methoden
 [PR83] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Akute und subakute Tox.) Nicht-letale Methoden
 [PR84] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Hauteizung/-korrosion
 [PR85] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Hautsensibilisierung
 [PR86] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Augenreizung/-korrosion
 [PR87] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität – wiederholte Verabreichung) bis zu 28 Tage
 [PR88] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität – wiederholte Verabreichung) 29 - 90 Tage
 [PR89] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität – wiederholte Verabreichung) > 90 Tage
 [PR90] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Karzinogenität
 [PR91] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Gentoxizität

[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren
 [PS41] Erhaltung der Art
 [PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten
 [PF43] Forensische Untersuchungen
 [PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden
 [PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis
 [PR52] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Monoklonale Antikörper
 [PR53] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Andere

[PR92] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Reproduktionstoxizität
 [PR93] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Entwicklungstoxizität
 [PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität
 [PR95] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Kinetik (Pharmakokinetik, Toxikokinetik, Rückstandsabbau)
 [PR96] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Pharmakodynamik (einschließlich Sicherheitspharmakologie)
 [PR97] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Fototoxizität
 [PR98] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Akute Toxizität
 [PR99] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Chronische Toxizität
 [PR100] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Reproduktionstoxizität
 [PR101] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Endokrine Wirkung
 [PR102] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Bioakkumulation
 [PR103] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Andere
 [PR104] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung von Nahrungs- und Futtermitteln
 [PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zieltiere
 [PR106] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Andere
 [PN107] (EU-externe Auflagen)