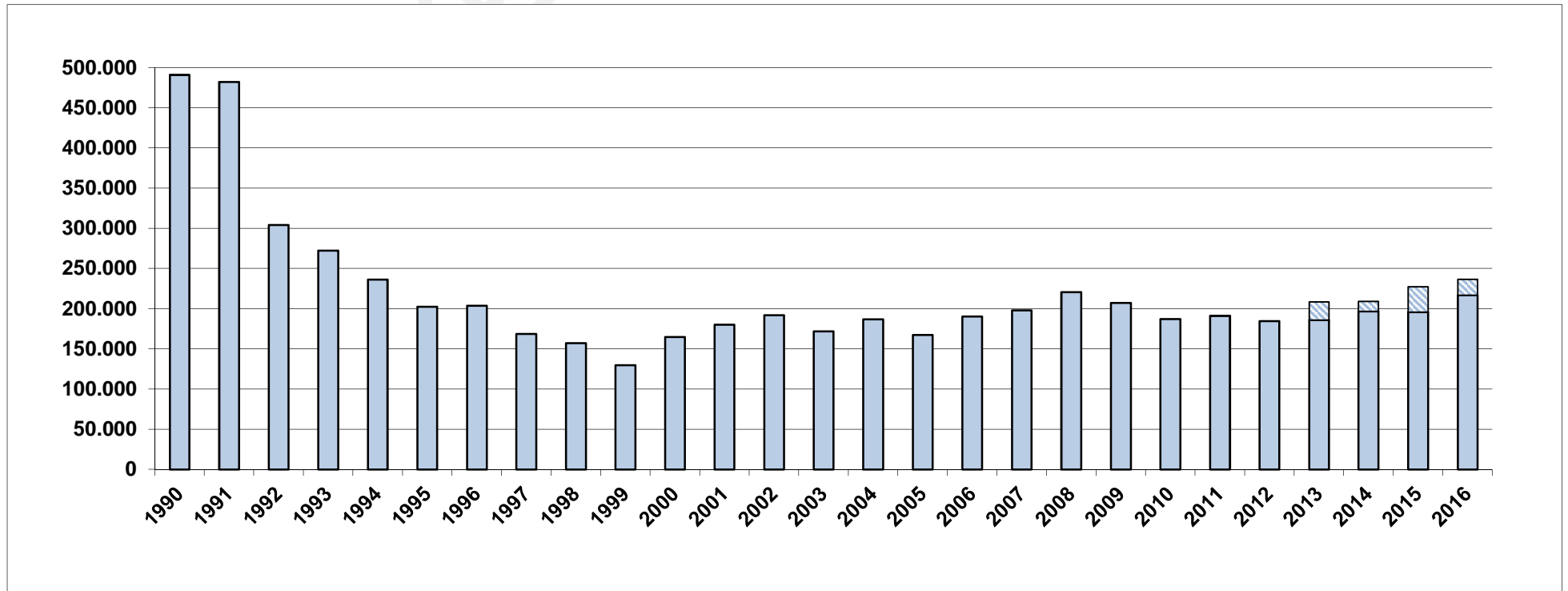


Tierversuchsstatistik

2016

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 (Mus musculus)	3.083	121.758	52.000	15.055	191.896
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	465	2.264	2.867	748	6.344
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	1	1.692	36	56	1.785
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		37	2	238	277
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)		219	57		276
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	132	10.270	4.268	14	14.684
[A09] Katzen (Felis catus)		12			12
[A10] Hunde (Canis familiaris)		177			177
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		43			43
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	221	427	3.922	331	4.901
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)		2			2
[A16] Schafe (Ovis aries)		339	72	12	423
[A17] Rinder (Bos primigenius)		356	30		386
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)		31	119		150
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	1.880	922	402	103	3.307
[A29] Andere Vögel (andere Aves)		724	427	57	1.208
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		97	51		148
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)		4			4
[A34] Zebrafische (Danio rerio)	33	7.397	530		7.960
[A35] Andere Fische (andere Pisces)		1.562	256	658	2.476
Gesamtergebnis	5.815	148.333	65.039	17.272	236.459

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)	103.632	74.613	13.651	191.896
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	4.856	1.318	170	6.344
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	1.785			1.785
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)	277			277
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	276			276
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	14.684			14.684
[A09] Katzen (Felis catus)	12			12
[A10] Hunde (Canis familiaris)	177			177
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	43			43
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	4.901			4.901
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	2			2
[A16] Schafe (Ovis aries)	423			423
[A17] Rinder (Bos primigenius)	386			386
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	150			150
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	3.307			3.307
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	1.208			1.208
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	148			148
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	4			4
[A34] Zebrafische (Danio rerio)	11	4.240	3.709	7.960
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	2.398	78		2.476
Gesamtergebnis	138.680	80.249	17.530	236.459

Tiere nach Versuchszweck

Summe von Anzahl der Tiere*	[A01] Mäuse (Mus musculus)	[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	[A04] Goldhamster (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 domestica)	[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	[A16] Schafe (Ovis aries)	[A17] Rinder (Bos primigenius)	[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	[A29] Andere Vögel (andere Aves)	[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	[A34] Zebrafische (Danio rerio)	[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Gesamt-ergebnis
[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie	17.031	48								15									97		17.191
[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	10.601	515				43				14											11.179
[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem	7.013	2.116														22	51		159	78	9.439
[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem	390									9											399
[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	1.533	44								10			16		168						1.761
[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	2.312	231								10											2.566
[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem	28.901	394								30					190	40	91				29.555
[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	218	56							32				72								469
[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	1.000	92				19		6							16					25	1.158
[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	1.153	143			33									14					690		2.033
[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch	6.827	158								174					2.456			1.352			10.967
[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie	1.177	60		25	241	4								112		975		4		244	2.842
[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	8.117	44			2	11		66		149									5.651	6	14.046
[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren																					
[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	1.314	172				58		14	1	729	2	71	138		24				11	147	2.657
[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden	17.616	1.289																			18.905
[PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zieltiere										50											50
[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis				238								8									246
[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen	2.545		1.669	14																	4.228
[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen						13.157															13.157
[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen	16.720					884															17.604
[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	868		20			7															895
[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität	22																				22
[PS41] Erhaltung der Art																			563		563
[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen	15.303		58			8															15.369
[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen	35.289	99	8			77															35.473
[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen	7.373	419				33				15		8	2								7.850
[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen	4.574	174																			4.748
[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen	64																				64
[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber	695	96				36				5											832
[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen	285	15												51							351
[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen	1.415	22																			1.437
[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen										8											8
[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)	17		30																		47
[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen	584	157								28											769
[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	833					56				8											897
[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten							12	91	10	203		260	158	24	450	171				1.258	2.637
[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz	100					291				3.454					3						3.848
[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose	6																				6
Gesamt-ergebnis	191.896	6.344	1.785	277	276	14.684	12	177	43	4.901	2	423	386	150	3.307	1.208	148	4	7.960	2.476	236.459

Gesamttabelle

tiertart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	nur bei Primates - Herkunft	nur bei Primates - Generation	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 Rechtsvorschriften	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mäuse (Mus musculus)		137	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1366	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1635	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		125	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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 geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1394	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		961	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		282	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1308	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1527	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		41	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		139	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		69	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		197	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		234	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		98	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		491	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		94	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		53	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4056	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2756	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		582	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		54	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		57	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		38	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		377	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		115	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		101	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		74	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		587	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		555	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		419	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		282	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		120	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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 geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		84	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Pharmakokinetik/Pharmakodynamik				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1059	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		255	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		132	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		204	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		2545	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12620	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4100	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV4] schwer	
[A01] Mäuse (Mus musculus)		868	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Stabilität	[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität		[LT10] Andere	Nachweis von Botulinum-Toxin	[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		19	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität		[LT10] Andere	Nachweis von Botulinum-Toxin	[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5715	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5162	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		213	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		179	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15721	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12150	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		26537	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		84	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		306	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2553	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1207	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		1334	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		64	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		279	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		276	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		240	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		45	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		574	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		172	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		52	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		151	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	Nierenersatztherapie				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		780	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	Züchten von Toxoplasmen				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		100	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		9	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		158	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Chimere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3185	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1066	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		60	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G52] Genetisch verändert ohne path	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5432	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G52] Genetisch verändert ohne path	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)														

Gesamttabelle

tiertart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	nur bei Primates - Herkunft	nur bei Primates - Generation	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)		13857	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2941	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		956	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		54	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		85	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		384	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		11	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		264	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3849	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		217	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		448	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		309	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		136	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		205	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		489	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		438	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		620	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Phänotypisierung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Produktion von Papillomaviren				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		16805	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[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)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		616	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		749	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		488	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		39	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2505	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1847	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1104	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		743	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		135	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		429	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		126	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		47	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		64	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		43	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	Hautpathologien				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		377	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		735	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		88	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		508	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		283	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		265	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		147	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		620	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		13	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		345	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1268	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		392	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne patho	[V] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1607	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2550	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		907	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		363	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		513	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		127	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		321	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		271	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		39	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		79	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		750	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		274	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3453	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		34	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		7	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		80	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		236	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		174	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		303	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[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)		172	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		70	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		242	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		60	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		17	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		39	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		60	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		17	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		81	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		22	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb										

Gesamttabelle

Prüfungst*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - Generation	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)		10	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		19	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		42	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		47	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		41	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		14	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunenerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		87	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		35	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		7	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		266	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		45	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[Y] Ja				[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		34	[Y] Ja				[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[Y] Ja				[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		38	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		280	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		205	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		86	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		585	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		1276	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		146	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		191	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		35	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		44	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		315	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		36	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		5	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		81	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		5	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		46	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		92	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		143	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		13	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		60	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Pharmakokinetik/Pharmakodynamik				[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		95	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] 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)		70	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] 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)		7	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		79	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		22	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		213	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		124	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		93	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		22	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunenerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		157	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		17	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		1289	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G52] Genetisch verändert ohne pathol	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		158	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		30	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Infektionskrankheiten				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		12	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[G53] Genetisch verändert mit pathol	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		1638	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		55	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] 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)		31	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		20	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Medizinprodukteprüfung	[LT03] Vorschriften für Medizinprodukte		[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		6	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		238	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV4] schwer
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		23	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		2	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	Apodemus spicuosus	136	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	Cricetus cricetus	12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere										

Gesamttabelle

tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - Generation	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*
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		884	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO3] Vorschriften, die EU-ex	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		7	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Medizinprodukteprüfung	[LT03] Vorschriften für Medizinprodukte		[LO1] Vorschriften, die EU-An	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		25	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		38	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		23	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		36	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		56	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	Hämophilie				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		291	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		4	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasitenbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		28	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		10	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A09] Katzen (Felis catus)		12	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		66	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Infektionskrankheiten				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		91	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		6	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A10] Hunde (Canis familiaris)		14	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		1	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		2	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		32	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		8	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		6	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		9	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		27	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Open Flow Microperfusion				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		3	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Pharmakokinetik/Pharmakodynamik				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		17	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Proteinbindung in Gewebsflüssigkeit				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		128	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		400	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		50	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zeltiere		[LT02] Vorschriften für Tierarzneimittel und ihre Rückstände	[LO1] Vorschriften, die EU-An		[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		1	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		3	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		1	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		1	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		26	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	Bilaterale Stimm lippenparese				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		34	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		40	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		311	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		328	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz					[SV4] schwer
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		15	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		8	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		10	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		30	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		174	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		20	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Infektionskrankheiten				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		73	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasitenbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		3	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasitenbiologie				[SV4] schwer
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		201	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] 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)		55	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		74	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		6	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasitenbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		10	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)		2	[Y] Ja				[G51] 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)		13	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		12	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV4] schwer
[A16] Schafe (Ovis aries)		70	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		9	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskeletta le Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		254	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		42	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskeletta le Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		1	[Y] Ja				[G51] 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				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-An		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		6	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		46	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		26	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)		130	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] 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)		14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		4	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)		16	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		8	[Y] Ja				[G51] 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)		2	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		140	[Y] Ja				[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Andere Säugetiere (andere Mamma	Camilidae	5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Ti			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mamma	Cervus elaphus	1	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mamma	Glis glis	14	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A27] Andere Säugetiere (andere Mamma	Glis glis	105	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A27] Andere Säugetiere (andere Mamma	Lepus europaeus	2	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mamma	Rupicapra rupicapra	4	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrie			[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säugetiere (andere Mamma	Vicugna pacos	19</												

Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - Generation	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Meleagris	19	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Meleagris	57	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV4] schwer
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Parus major	600	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Passer domesticus	40	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Phylloscopus collybita	3	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Sylvia atricapilla	343	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		6	[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)		51	[Y] Ja				[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		91	[Y] Ja				[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Allobates femoralis	4	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		11	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		33	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS2] Genetisch verändert ohne pathologische Auswirkungen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		159	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS2] Genetisch verändert ohne pathologische Auswirkungen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		2486	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS2] Genetisch verändert ohne pathologische Auswirkungen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		210	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS2] Genetisch verändert ohne pathologische Auswirkungen	[Y] Ja	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1352	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS2] Genetisch verändert ohne pathologische Auswirkungen	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS3] Genetisch verändert mit pathologischen Auswirkungen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		50	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS3] Genetisch verändert mit pathologischen Auswirkungen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		480	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS3] Genetisch verändert mit pathologischen Auswirkungen	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1208	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS3] Genetisch verändert mit pathologischen Auswirkungen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1957	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS3] Genetisch verändert mit pathologischen Auswirkungen	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Acipenser ruthenus	7	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Acipenser ruthenus	6	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Ancistrus sp.	2	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbus barbus	150	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Chondrostoma nasus	3	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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)	Chondrostoma nasus	100	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Cottus gobio	2	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Cyprinus carpio	38	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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)	Cyprinus carpio	46	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV4] schwer
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Esox lucius	50	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Leuciscus idus	105	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Lota lota	39	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Neolamprologus caudopunctatus	80	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Neolamprologus meeli	6	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Genetische Steuerung der Pigmentierung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Neolamprologus pulcher	5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorhynchus mykiss	109	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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)	Onchorhynchus mykiss	400	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorhynchus mykiss	200	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorhynchus mykiss	612	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV4] schwer
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorhynchus mykiss	2	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Oryzias latipes	78	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS2] Genetisch verändert ohne pathologische Auswirkungen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Perca fluviatilis	1	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Pimelodella amazonica	7	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Pimelodella sp.	7	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Platydoras armatulus	4	[Y] Ja				[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Rutilus rutilus	100	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Salmo trutta	4	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Squalius cephalus	40	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[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)	Squalius cephalus	150	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Thymallus thymallus	35	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Trichopsis vittata	38	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere			[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]

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 ...) Hautreizung/-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)