

Tierversuchsstatistik

2014

Tiere nach Schweregraden

Tiere nach Schweregraden	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	[SV3] mittel	[SV4] schwer	Gesamtergebnis
[A01] Mäuse (<i>Mus musculus</i>)	4.078	96.432	54.677	19.747	174.934
[A02] Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	469	1.600	3.459	154	5.682
[A03] Meerschweinchen (<i>Cavia porcellus</i>)		555	97		652
[A04] Goldhamster (<i>Mesocricetus auratus</i>)		566	215	55	836
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)			135		135
[A08] Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	78	8.012	42	44	8.176
[A09] Katzen (<i>Felis catus</i>)		29			29
[A10] Hunde (<i>Canis familiaris</i>)		66			66
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		176			176
[A14] Schweine (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	265	215	2.228	881	3.589
[A15] Ziegen (<i>Capra aegagrus hircus</i>)		12			12
[A16] Schafe (<i>Ovis aries</i>)	8	152	38	37	235
[A17] Rinder (<i>Bos primigenius</i>)		256	17		273
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)		465			465
[A28] Haushühner (<i>Gallus gallus domesticus</i>)		475	1.608	44	2.127
[A29] Andere Vögel (andere Aves)		920		36	956
[A32] Krallenfrösche (<i>Xenopus laevis</i> und <i>Xenopus tropicalis</i>)		75	5		80
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)		675		64	739
[A34] Frösche (<i>Rana temporaria</i>)			191		191
[A34] Zebrafische (<i>Danio rerio</i>)	180	8.059	335		8.574
[A35] Andere Fische (andere Pisces)		805	11	440	1.256
Gesamtergebnis	5.078	119.545	63.058	21.502	209.183

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 (<i>Mus musculus</i>)	104.207	58.835	11.892	174.934
[A02] Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	5.214	92	376	5.682
[A03] Meerschweinchen (<i>Cavia porcellus</i>)	652			652
[A04] Goldhamster (<i>Mesocricetus auratus</i>)	836			836
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	135			135
[A08] Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	8.168		8	8.176
[A09] Katzen (<i>Felis catus</i>)	29			29
[A10] Hunde (<i>Canis familiaris</i>)	66			66
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	176			176
[A14] Schweine (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	3.589			3.589
[A15] Ziegen (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	12			12
[A16] Schafe (<i>Ovis aries</i>)	235			235
[A17] Rinder (<i>Bos primigenius</i>)	273			273
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	465			465
[A28] Haushühner (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	2.127			2.127
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	956			956
[A32] Krallenfrösche (<i>Xenopus laevis</i> und <i>Xenopus tropicalis</i>)	80			80
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	739			739
[A34] Frösche (<i>Rana temporaria</i>)	191			191
[A34] Zebrafische (<i>Danio rerio</i>)	180	5.669	2.725	8.574
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	1.256			1.256
Gesamtergebnis	129.586	64.596	15.001	209.183

Tiere nach Versuchszweck

Tiere nach Versuchszweck	[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] Frösche (Rana temporaria)	[A34] Zebrafische (Danio rerio)	[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Gesamtergebnis
[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie	28761	20				4											8					28793
[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	4670	598		1		25			10	92										180		5576
[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem	9637	2127								4							5					11773
[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem	166									8												174
[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	1992	169								898			18									3077
[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	330	482						10				46										868
[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem	18362	41								48												18451
[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	71	377							35				14		1013		67					1577
[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	28						10		70													108
[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	1657	417	80				10	3		12							50			1105		3334
[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch	9892	158								9				8								10067
[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie	938			215	129								28	65			689	114	191		603	2972
[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	7523	26			6	8				17					4						39	11086
[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren												12	1		24			625		3463	160	822
[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	1358	312				9		22	43	923	7	94	152		54	80					134	3188
[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden	6096	12																				9934
[PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zieltiere							6												3826			6
[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis				54		14							8									76
[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen	6265		266	24							5											6560
[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen						6897																6897
[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen	30010		181			956																31147
[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	230		65			31																326
[PR71] (regulatorische Zwecke) Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen										328												328
[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität	20																					20
[PS41] Erhaltung der Art	853																					853
[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen	10324	91																				10415
[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen	23014	143	18	542		113																23830
[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen	4275	129				21				10			10									4445
[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen	4508	462																				4970
[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen	119																					119
[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber	111	42																				153
[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen	301	18				14				2			8									343
[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen	3330																					3330
[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen	27																					27
[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)	55	58	42			79				2					6							242
[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen										30												30
[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen										2							2					4
[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten						5	3	25	18	270		57	52	400	1026	135					320	2311
[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz										934												934
[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose	11							6														17
Gesamtergebnis	174934	5682	652	836	135	8176	29	66	176	3589	12	235	273	465	2127	956	80	739	191	8574	1256	209183

Gesamttabelle

	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwend et*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mäuse (Mus musculus)		276	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.888	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		993	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		287	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		64	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		597	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		566	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		194	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		130	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.702	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.847	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		159	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		150	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		211	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		466	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		255	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		76	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		25	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.068	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4.914	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.204	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		679	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		302	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		67	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		679	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		577	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		123	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		591	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		117	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		62	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Forschung 3Rs (Refinement)				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		37	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		198	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		384	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		63	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		32	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		500	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Transplantation				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Virologie				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.054	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		199	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		437	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		94	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		731	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4.900	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		540	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT3] Vorschriften für Medizinprodukte		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5.020	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		22.540	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		180	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Medizinprodukteprüfung	[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Medizinprodukteprüfung	[LT3] Vorschriften für Medizinprodukte		[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität		[LT10] Andere	Toxinnachweis	[LO1] Vorschriften, die EU-Anfordern	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		284	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		101	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4.587	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.256	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		401	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		7.376	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5.699	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		9.215	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		40	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.644	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		23	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.427	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		244	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		43	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		104	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		107	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		210	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		91	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.575	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		408	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		185	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		44	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.045	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.733	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS1] Genetisch nicht verändert	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		174	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		17.124	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.870	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		270	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.198	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		359	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		161	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		65	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zü	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		785	[N] Nein									

Gesamttabelle

[illegible]

Gesamttabelle

[A01] Mäuse (Mus musculus)			18	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[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)			6	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			3	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			4	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			1	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			54	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)			14	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			4	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			42	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			24	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			2	[N] Nein	[04] in der restlichen Welt geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			24	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			24	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			35	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System								[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)			16	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			42	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			22	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			22	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			26	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			147	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			34	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			110	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			223	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A01] Mäuse (Mus musculus)			95	[Y] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			811	[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)			118	[Y] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)			29	[Y] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			20	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			25	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			36	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			537	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			198	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			652	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			1.141	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			94	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			47	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			122	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			102	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			354	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			41	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			15	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			30	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			188	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			36	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			294	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			87	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			148	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			10	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch								[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			26	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Transplantation							[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			117	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[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)			174	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[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)			16	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[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)			83	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			7	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			104	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			24	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen								[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			18	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[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)			111	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			33	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[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)			197	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[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)			40	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			18	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettae Erkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			10	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			36	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			24	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			18	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			26	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			12	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[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)			12	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			144	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			25	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			207	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen								[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)			5	[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)
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)			168	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)			55	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen								[SV3] mittel
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)			181	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)			18	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)			42	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[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)			43	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem re	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)			65	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zucht	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Medizinprodukteprüfung							[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)			80	[Y] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10]								

Gesamttabelle

[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			38	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen								[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			44	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen								[SV4] schwer
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			21	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			47	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			32	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem Potenzial	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			4	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)			17	[Y] Ja	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	Medizinprodukteprüfung	[LT3] Vorschriften für Medizinprodukte			[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen			[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A09] Katzen (Felis catus)			3	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A09] Katzen (Felis catus)			10	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A09] Katzen (Felis catus)			10	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A09] Katzen (Felis catus)			6	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zieltiere			[LT10] Andere	Prüfung der Verträglichkeit	[LO2] Vorschriften, die nur nationale Anforderungen berücksichtigen			[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A10] Hunde (Canis familiaris)			3	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A10] Hunde (Canis familiaris)			10	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettale System								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A10] Hunde (Canis familiaris)			25	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A10] Hunde (Canis familiaris)			22	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A10] Hunde (Canis familiaris)			6	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)			10	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)			70	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)			1	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[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)
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)			12	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] 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)			35	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)			42	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)			6	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			24	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			4	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			898	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			9	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch								[SV4] schwer
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			11	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasit/Wirt Interaktion							[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			128	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			757	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			328	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR71] (regulatorische Zwecke) Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen	Medizinprodukteprüfung	[LT2] Vorschriften für Tierarzneimittel und ihre Rückstände			[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen entsprechen			[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] 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)			2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			30	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	Blutgerinnung							[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			120	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] 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 Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			62	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			872	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz								[SV4] schwer
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			21	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			2	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			45	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			48	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			12	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			38	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			62	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			48	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)			6	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasit/Wirt Interaktion							[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)			7	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)			5	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A16] Schafe (Ovis aries)			21	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettale System								[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)			12	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] 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)			5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)			2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A16] Schafe (Ovis aries)			10	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A16] Schafe (Ovis aries)			8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen								[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A16] Schafe (Ovis aries)			25	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettale System								[SV4] schwer
[A16] Schafe (Ovis aries)			3	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A16] Schafe (Ovis aries)			12	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)			89	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A16] Schafe (Ovis aries)			6	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A16] Schafe (Ovis aries)			42	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			18	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			20	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			1	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren								[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)			20	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			34	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			15	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			8	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch								[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)			8	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie								[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)			117	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A17] Rinder (Bos primigenius)			18	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Cervus elaphus		1	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Lama lama		150	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Lepus europaeus		11	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Myotis emarginatus		6	[N] Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zustand	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie								[SV2] gering (bis zu und einschließlich)
[A27] Andere																

Gesamttabelle

[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Buteo buteo	16	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Columba	10	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Columba	18	[Y] Ja	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Columba	30	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Corvus corax (Kollkrabe)	36	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Corvus corone (Aaskräh	10	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Cyanistes caeruleus	60	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Cygnus alor	7	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Falco tinnunculus (Turmfalke)	104	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Meleagris gallopavo	99	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Meleagris gallopavo	36	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV4] schwer
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Melospittacus	10	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Melospittacus	30	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Panurus biarmicus	43	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Parus major	62	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	Passer montanus	311	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		8	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		67	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tie	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		5	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Allobates femoralis	94	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Bufo bufo (Erdkrötenkaulquapper	561	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[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 einschließl
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Bufo bufo (Erdkrötenkaulquapper	64	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV4] schwer
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Staurouis parvus	20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A34] Frösche (Rana temporaria)		191	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		180	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1.173	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		3.826	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		560	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[Y] Ja	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		110	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[Y] Ja	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		210	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		225	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1.494	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		796	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem P	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zell- und Entwicklungsbiologie				[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Acipenser ruthenus	28	[N] Nein	[O3] im restlichen Europa geborene Tier	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Forschung in Hinblick auf die Erhaltung der Art				[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Acipenser ruthenus	11	[N] Nein	[O3] im restlichen Europa geborene Tier	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Forschung in Hinblick auf die Erhaltung der Art				[SV3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Cyprinus carpio	30	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Gasterosteus aculeatus	483	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Leuciscus idus (Goldorfen)	160	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[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 einschließl
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorhynchus mykiss	104	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering (bis zu und einschließl
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Onchorhynchus mykiss	320	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und –krankheiten					[SV4] schwer
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Poecilia reticulata (Guppy)	120	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem re	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV4] schwer

Legende

Tierart

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

Geburtsort

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

Genetischer Status

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

bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift

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

Legende

Zweck des Tierversuchs

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

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

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