

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] Meerschwe- ner (Cavia porcellus)	[A04] Goldhamster (Mesocricet us auratus)	[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	[A08] Kaninchen (Oryctolagu s cuniculus)	[A09] Katzen (Felis catus)	[A10] Hunde (Canis familiaris)	[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	[A14] Schweine (Sus scrofa)	[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	[A16] Schafe (Ovis aries)	[A17] Rinder (Bos primigenius)	[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	[A28] Haushühne (Gallus gallus domesticus)	[A29] Andere Vögel (andere Aves)	[A32] Krallenfrös- che (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	[A34] Frösche (Rana temporalis)	[A34] Zebrafische (Danio rerio)	[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Gesamterge- bnis
[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie	28761	20				4										8					28793	
[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)	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							3		12						50		3334		
[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch	9892	158									9					8				10067		
[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie	938				215	129					17					28	65	689	114	2972		
[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	7523	26				6	8									4			3463	39		
[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren	1358	312					9			22	43	923	7	94	152	12	1	24		625		
[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	6096	12														54	80			134		
[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden																				3826		
[PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zieltiere											6									9934		
[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis																8				6		
[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen																5				76		
[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen	6265		266		24	54	14													6560		
[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen								6897											6897			
[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	30010		181				956													31147		
[PR71] (regulatorische Zwecke) Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen	230		65				31									328				326		
[PR84] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität																				20		
[PS41] Erhaltung der Art																				853		
[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebskrankungen 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													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					14													153		
[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskeletale Erkrankungen des Menschen	301	18									2					8				343		
[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunenerkrankungen 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		
[PT34] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz											934									2311		
[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose		11								6										934		
Gesamtergebnis	174934	5682	652	836	135	8176	29	66	176	3589	12	235	273	465	2127	956	80	739	191	8574		
																				209183		

Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mäuse (Mus musculus)		276	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		597	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		566	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		194	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		130	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Terbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Terbiologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		117	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[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 Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PRG1] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenbedenklichkeitsprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen erfüllen		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		731	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PRG1] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenbedenklichkeitsprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen erfüllen		[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4.900	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PRG1] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenbedenklichkeitsprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen erfüllen		[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		540	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PRG1] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenbedenklichkeitsprüfungen		[LT3] Vorschriften für Medizinprodukte	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen erfüllen		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5.020	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zu	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PRG3] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzialprüfungen		[LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen erfüllen		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		22.540	[N] Nein									

esamttabelle

esamttabelle

gesamtabelle

Gesamttabelle

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] Totenkopfaffen (z. B. *Saimiri sciureus*)
 - [A25] Andere Arten von nichtmenschlichen Primaten (andere Arten von Cebidoidea 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 Lymphgefäß)
- [PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem
- [PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem
- [PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber
- [PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales 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 ...) Phototoxizität
- [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)