

Terversuchsstistik

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 inchen (Cavia porcellus)	[A04] Goldhamst er (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 domesticus)	[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	[A16] Schafe (Ovis aries)	[A17] Rinder (Bos primigenius)	[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	[A28] Haushühne r (Gallus gallus domesticus)	[A29] Andere Vögel (andere Aves)	[A32] Krallenfrösc he (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	[A34] Frösche (Rana temporaria)	[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 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									1577	
[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	28						10		70						1013		67					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					3463	39	11086	
[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren													12	1	24			625				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																			3826	9934	
[PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zieltiere							6															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) Muskuloskelettales 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

[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 (Korke)	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 Tier	[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) 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) Muskuloskelettales 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
[PRS1] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis
[PRS2] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Monoklonale Antikörper
[PRS3] (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)