

Tierversuchsstatistik 2013

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>)	14.893	95.782	60.159	5.290	176.124
[A02] Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	2.030	1.602	1.723	719	6.074
[A03] Meerschweinchen (<i>Cavia porcellus</i>)		2.204			2.204
[A04] Goldhamster (<i>Mesocricetus auratus</i>)					0
[A05] Chinesischer Grauhamster (<i>Cricetulus griseus</i>)					0
[A06] Mongolische Rennmäuse (<i>Meriones unguiculatus</i>)					0
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)					0
[A08] Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	106	18.259	41		18.406
[A09] Katzen (<i>Felis catus</i>)		39			39
[A10] Hunde (<i>Canis familiaris</i>)		131			131
[A11] Frettchen (<i>Mustela putorius furo</i>)					0
[A12] Andere Fleischfresser (andere Carnivora)					0
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		88			88
[A14] Schweine (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	349	407	344		1.100
[A15] Ziegen (<i>Capra aegagrus hircus</i>)		14			14
[A16] Schafe (<i>Ovis aries</i>)		48	86		134
[A17] Rinder (<i>Bos primigenius</i>)		328	111		439
[A18] Halbaffen (Prosimia)					0
[A19] Marmosetten und Tamarine (z. B. <i>Callithrix jacchus</i>)					0
[A20] Javaneraffen (<i>Macaca fascicularis</i>)					0
[A21] Rhesusaffen (<i>Macaca mulatta</i>)					0
[A22] Grüne Meerkatzen <i>Chlorocebus</i> spp. (entweder <i>pygerythrus</i> oder <i>sabaeus</i>)					0
[A23] Paviane (<i>Papio</i> spp.)					0
[A24] Totenkopffaffen (z. B. <i>Saimiri sciureus</i>)					0
[A25] Andere Arten von nichtmenschlichen Primaten (andere Arten von Ceboidea und Cercopithecoidea)					0
[A26] Menschenaffen (Hominoidea)					0
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)		24			24
[A28] Haushühner (<i>Gallus gallus domesticus</i>)		609			609
[A29] Andere Vögel (andere Aves)		399		2	401
[A30] Reptilien (Reptilia)					0
[A31] Frösche (<i>Rana temporaria</i> und <i>Rana pipiens</i>)		108	58		166
[A32] Krallenfrösche (<i>Xenopus laevis</i> und <i>Xenopus tropicalis</i>)			143		143
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)					0
[A34] Zebrafische (<i>Danio rerio</i>)		1.238	240		1.478
[A35] Andere Fische (andere Pisces)		985			985
[A36] Kopffüßer (Cephalopoda)					0
Gesamtergebnis	17.378	122.265	62.905	6.011	208.559

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>)	118.782	49.872	7.470	176.124
[A02] Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	5.266	89	719	6.074
[A03] Meerschweinchen (<i>Cavia porcellus</i>)	2.204			2.204
[A08] Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	18.406			18.406
[A09] Katzen (<i>Felis catus</i>)	39			39
[A10] Hunde (<i>Canis familiaris</i>)	131			131
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (<i>Equidae</i>)	88			88
[A14] Schweine (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	1.100			1.100
[A15] Ziegen (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	14			14
[A16] Schafe (<i>Ovis aries</i>)	134			134
[A17] Rinder (<i>Bos primigenius</i>)	439			439
[A27] Andere Säugetiere (andere <i>Mammalia</i>)	24			24
[A28] Haushühner (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	609			609
[A29] Andere Vögel (andere <i>Aves</i>)	401			401
[A31] Frösche (<i>Rana temporaria</i> und <i>Rana pipiens</i>)	166			166
[A32] Krallenfrösche (<i>Xenopus laevis</i> und <i>Xenopus tropicalis</i>)	143			143
[A34] Zebrafische (<i>Danio rerio</i>)	385	1.093		1.478
[A35] Andere Fische (andere <i>Pisces</i>)	985			985
Gesamtergebnis	149.316	51.054	8.189	208.559

Tiere nach Versuchszweck*	[A01] Mäuse (Mus musculus)	[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	[A03] Meer- schweinchen (Cavia porcellus)	[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	[A09] Katzen (Felis catus)	[A10] Hunde (Canis familiaris)	[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	[A16] Schafe (Ovis aries)	[A17] Rinder (Bos primigenius)	[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	[A29] Andere Vogel (andere Aves)	[A31] Frösche (Rana temporaria und Rana pipiens)	[A32] Krallen- frösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	[A34] Zebrafische (Danio rerio)	[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Gesamt- ergebnis
[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie	11.457	15					14												11.486
[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	639	162						6						30			240		1.077
[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch	5.604	275																	5.879
[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie	1.718																		2.128
[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	4.179	293		1.034										220	166				6.359
[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	3.534	749						317			13						853		4.998
[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem	6.294	1.848	48	41															8.231
[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem	833	200		15		9	17												1.074
[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	2.136	13			11			62			111								2.333
[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	1.134	89					14			32									1.269
[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem	14.045	200																	14.245
[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	615						22				8					138			783
[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)		50			10			29											89
[PE42] Hochschulbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	2.244	300				22	1	197			193			68				770	3.795
[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden	19.725																		19.725
[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis										4									4
[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen	6.521		1.622																8.143
[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen				6.685															6.685
[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen	36.800		290	10.350															47.440
[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	1.180								14										1.194
[PR88] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität – wiederholte Verabreichung) 29 - 90 Tage	400			20															420
[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität	32																		32
[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen	12.388																		12.388
[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen	24.802	611	232	139				21											25.805
[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen	9.028							289											9.317
[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen	3.453	1.004								74						5			4.536
[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber	966							2											968
[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen	391	160						21		24									596
[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen	3.754																		3.754
[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)	670		12	77				130											889
[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen	24							9											33
[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	1.047	105		45				17											1.214
[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					18	100	20				114	609	83					215	1.159
[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose	511																		511
Gesamt-ergebnis	176.124	6.074	2.204	18.406	39	131	88	1.100	14	134	439	24	609	401	166	143	1.478	985	208.559

Tierart *	nähere Angabe falls "andere..."	Anzahl der Tiere *	Erneut verwendet *	Geburtsort (Herkunft)	nur bei Primaten: Herkunft	nur bei Primaten: Generation	Genetischer Status *	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls "...andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie	nähere Angabe falls "andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad *
[A01] Mäuse (Mus musculus)		83	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.024	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.154	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		324	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.010	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		583	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		625	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.616	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Eisenstoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		186	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Gewinnung monoklonaler Antikörper im Vergleich von niedermolekularen und					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		66	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Hautforschung					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		65	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Kolonisierungsstudien					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		524	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		334	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		416	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		146	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.253	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.328	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		833	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		24	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		357	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		398	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		90	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.068	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.925	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.832	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		473	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB8] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		261	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeit					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		258	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeit					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		120	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3.592	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenprüfung	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die			[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.047	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenprüfung	[LT3] Vorschriften für Medizin	[LO1] Vorschriften, die			[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		598	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenprüfung	[LT3] Vorschriften für Medizin	[LO3] Vorschriften, die			[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.950	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenprüfung	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die			[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		27.680	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenprüfung	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die			[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3.950	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenprüfung	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die			[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.180	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Stabilität	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die			[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		400	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR88] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Toxizitäts- und .../Toxizität -	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die			[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		32	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR94] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Neurotoxizität	[LT10] Andere	Nachweis von	[LO1] Vorschriften, die		[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translational und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		6.744	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translational und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3.879	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translational und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		166	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translational und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		16.369	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translational und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		7.707	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translational und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		7.056	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT23] (Translational und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.209	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT23] (Translational und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.446	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translational und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		562	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translational und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		511	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT26] (Translational und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		345	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT26] (Translational und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		350	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT27] (Translational und angewandte Forschung) Muskuloskelettales Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		41	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT27] (Translational und angewandte Forschung) Muskuloskelettales Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		80	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT28] (Translational und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.312	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT28] (Translational und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]

Tierart *	nähere Angabe falls "andere..."	Anzahl der Tiere *	Erneut verwendet *	Geburtsort (H)	nur bei Primaten: Herkunft	nur bei Primaten: Generation	Genetischer Status *	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls "...andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie	nähere Angabe falls "andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad *
[A01] Mäuse (Mus musculus)		503	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		562	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Auge)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		183	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		326	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		68	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[Y] Ja	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.058	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.246	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.765	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		315	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		415	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		536	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		989	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		543	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Hautforschung					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		760	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Herstellung transgener Mäuse durch Mikroinjektion					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		400	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Herstellung von Chimeren					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		161	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Peritonealdialyse					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		109	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Züchtung: Cre-Deleter Stämme zur Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		815	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		469	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		564	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.323	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		37	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.115	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		570	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		428	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.727	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		4.053	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.434	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		291	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[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)		19.586	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[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)		349	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		395	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		110	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		257	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		133	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		75	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Auge)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Auge)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		172	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Blutgerinnungsstörungen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		875	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Blutgerinnungsstörungen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		620	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		432	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		595	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		364	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		326	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		163	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		24	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechsels					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		821	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		1.052	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		361	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		9	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Austestung eines rekombinanten Proteins					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		23	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion

Tierart *	nähere Angabe falls "andere..."	Anzahl der Tiere *	Erneut verwendet *	Geburtsort (H)	nur bei Primaten: Herkunft	nur bei Primaten: Generation	Genetischer Status *	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls "...andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie	nähere Angabe falls "andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad *
[A01] Mäuse (Mus musculus)		68	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		148	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		388	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		229	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		107	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		132	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		76	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		425	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		217	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		142	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB8] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		19	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		284	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargen	[LT3] Vorschriften für Medizin		[LO1] Vorschriften, die		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		8	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		392	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		276	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		852	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		469	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		215	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[Y] Ja	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		345	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		55	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS3] Genetisch	[Y] Ja	[PT21] (Translazionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		104	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		51	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Herstellung monoklonaler Antikörper für die Grundlagenforschung					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		31	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Herstellung monoklonaler Antikörper für die Grundlagenforschung					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Knochen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		55	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		92	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT23] (Translazionale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		66	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Herstellung monoklonaler Antikörper für die Grundlagenforschung					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		29	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Kolonisierungsstudien					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		55	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		84	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Eisenstoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		48	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		11	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		34	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2.220	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargen	[LT1] Vorschriften für Human		[LO1] Vorschriften, die		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		222	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translazionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		469	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translazionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translazionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		81	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translazionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		49	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mäuse (Mus musculus)		37	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		721	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT21] (Translazionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		355	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		38	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		20	[Y] Ja				[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		967	[Y] Ja				[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		3	[Y] Ja				[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		258	[Y] Ja				[GS3] Genetisch	[Y] Ja	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		144	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		84	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		191	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		35	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Knochen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]

Tierart *	nähere Angabe falls "andere..."	Anzahl der Tiere *	Erneut verwendet *	Geburtsort (H nur bei Primaten: Herkunft nur bei Primaten: Generation)	Genetischer Status *	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls "...andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie	nähere Angabe falls "andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad *
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		127	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Nephrologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Nephrologie					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		262	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		128	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		359	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		312	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		809	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		727	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		200	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		13	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		89	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		200	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB9] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		172	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		123	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[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)		519	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		88	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translazionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		227	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		160	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT27] (Translazionale und angewandte Forschung) Muskuloskelettales Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		105	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT32] (Translazionale und angewandte Forschung) Blutgerinnungsstörungen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		719	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS3] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		32	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Arthritis					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		89	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht	[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Arthritis					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		5	[Y] Ja		[GS1] Genetisch	[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)		48	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	1.622	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargen	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	290	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargen	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	232	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translazionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT30] (Translazionale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	1.027	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Herstellung polyklonaler Antikörper für die Grundlagenforschung						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	7	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) / Immunochromatografische Schnelltestentwicklung zum Nachweis von Mykotoxinen						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	6.685	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogen	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR88] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität -) Chargen	[LT1] Vorschriften für Human	[LO1] Vorschriften, die				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	98	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translazionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	41	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translazionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen						[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	61	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT30] (Translazionale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)						[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT30] (Translazionale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	45	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT32] (Translazionale und angewandte Forschung) Behandlung von akuten Traumata						[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	10.350	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargen	[LT1] Vorschriften für Human	[LO3] Vorschriften, die				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	41	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A09] Katzen (Felis catus)	18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A09] Katzen (Felis catus)	11	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A09] Katzen (Felis catus)	10	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB9] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A10] Hunde (Canis familiaris)	100	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A10] Hunde (Canis familiaris)	9	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A10] Hunde (Canis familiaris)	22	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[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 (Equus caballus)	11	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie						[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equus caballus)	3	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equus caballus)	17	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equus caballus)	14	[Y] Ja			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]

Tierart *	nähere Angabe falls "andere..."	Anzahl der Tiere *	Erneut verwendet *	Geburtsort (H)	nur bei Primaten: Herkunft	nur bei Primaten: Generation	Genetischer Status *	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls "...andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie	nähere Angabe falls "andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad *
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equ)		22	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB8] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equ)		1	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[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 (Equ)		20	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		69	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		62	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		130	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[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)		21	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		7	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		21	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskeletale Erkrankungen des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		9	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechsels					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		17	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT32] (Translazionale und angewandte Forschung) Entwicklung eines Blutglukosesensors zur ständigen intravasalen Intensivüberwachung					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		248	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		29	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB9] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		67	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[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)		130	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT30] (Translazionale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)		282	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT23] (Translazionale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)		14	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR64] (regulatorische Zwecke) / CHO-Verunreinigungstest	[LT1] Vorschriften für Humane		[LO1] Vorschriften, die		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		74	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT27] (Translazionale und angewandte Forschung) Muskuloskeletale Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		20	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		12	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT27] (Translazionale und angewandte Forschung) Muskuloskeletale Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe (Ovis aries)		4	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routinetests)	[LT1] Vorschriften für Humane		[LO1] Vorschriften, die		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		185	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[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)		101	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		13	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		111	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A17] Rinder (Bos primigenius)		8	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB8] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder (Bos primigenius)		8	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[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)		13	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Säug	Rotwild	24	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		173	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		436	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Truthühner	46	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Kolkraben	11	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Rabenkrähen	19	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Habichtkäuze	63	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Hausgänse	10	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Kolkraben	15	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Turmfalke (Falco tinnunculus)	132	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Tauben	68	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Tauben	35	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vögel	Tauben	2	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translazionale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV4] schwer
[A31] Frösche (Rana temporaria und Rana lessonae)		108	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A31] Frösche (Rana temporaria und Rana lessonae)		58	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		138	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB8] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		5	[Y] Ja				[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT24] (Translazionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		385	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		240	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		853	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zucht			[GS2] Genetisch	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) / Erstellung von Reporter Linien					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fisch	Cyprinus carpio	309	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A35] Andere Fisch	Onchorhynchus mykiss	461	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zucht			[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]

Tierart *	nähere Angabe falls "andere..."	Anzahl der Tiere *	Erneut verwendet *	Geburtsort (H)	nur bei Primaten: Herkunft	nur bei Primaten: Generation	Genetischer Status *	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls "...andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie	nähere Angabe falls "andere..."	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad *
[A35] Andere Fisch	Cyprinus carpio	125	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]					
[A35] Andere Fisch	Onchorhynchus my	90	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem regist	[GS1] Genetisch	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten		[SV2] gering [bis zu und einschließlich]					

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

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) Muskuloskeletale 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] Hochschulbildung 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)