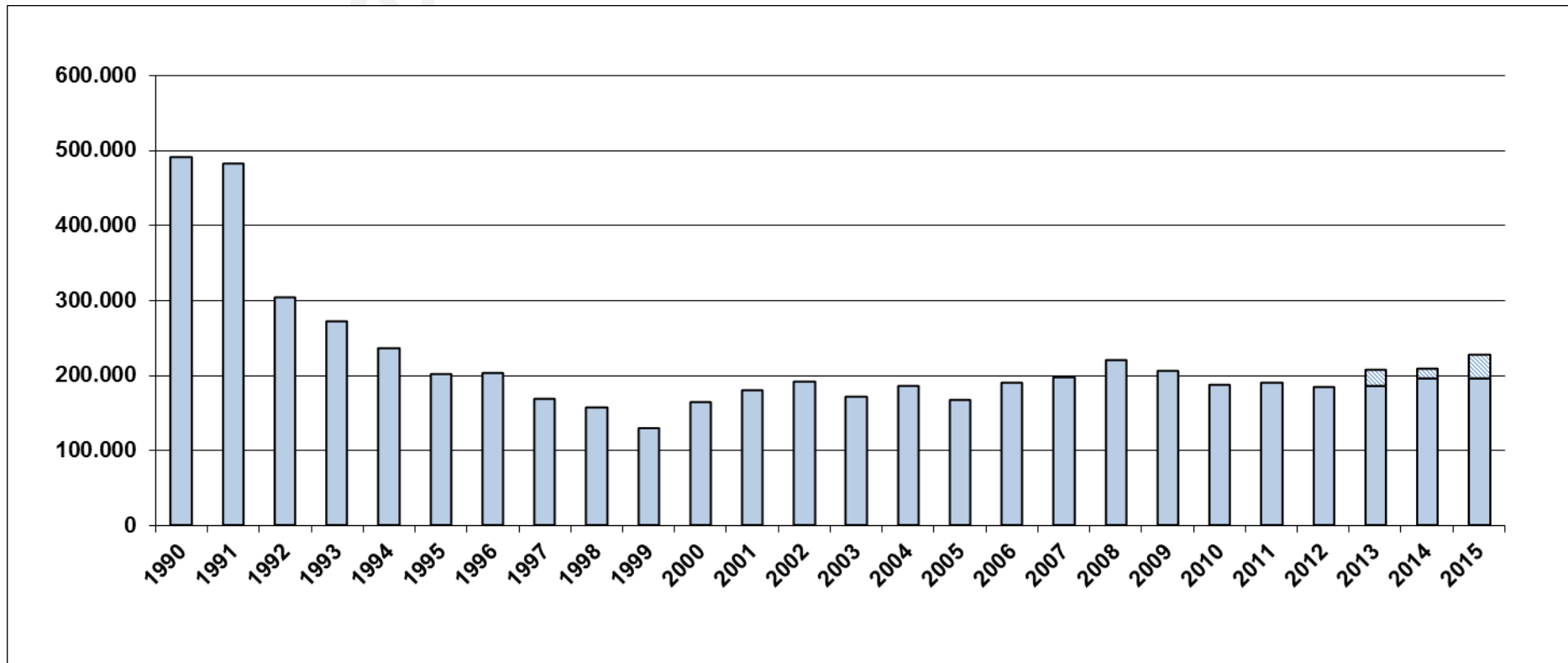


# **Tierversuchsstatistik**

## **2015**

## Anzahl von Tieren in Tierversuchen seit 1990



## Tiere nach Schweregraden

Tiere nach Schweregraden*	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	[SV3] mittel	[SV4] schwer	Gesamtergebnis
[A01] Mäuse (Mus musculus)	3.121	107.340	51.396	25.556	187.413
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	508	2.074	1.989	591	5.162
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		1.802	56		1.858
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)			425	177	602
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)		6	68	25	99
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	104	15.704	102		15.910
[A09] Katzen (Felis catus)		34			34
[A10] Hunde (Canis familiaris)		111			111
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		88	6		94
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	330	1.093	330	9	1.762
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)		7			7
[A16] Schafe (Ovis aries)	10	47	58		115
[A17] Rinder (Bos primigenius)		611	21		632
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)		515			515
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	30	1.313	127	153	1.623
[A29] Andere Vögel (andere Aves)		410	44	11	465
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)		106	15		121
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)		411		205	616
[A34] Zebrafische (Danio rerio)	4.679	4.532	200		9.411
[A35] Andere Fische (andere Pisces)		398	59	310	767
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>8.782</b>	<b>136.602</b>	<b>54.896</b>	<b>27.037</b>	<b>227.317</b>

# 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> )	106.055	66.993	14.365	187.413
[A02] Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	4.286	794	82	5.162
[A03] Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	1.858			1.858
[A04] Goldhamster ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	602			602
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	99			99
[A08] Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	15.910			15.910
[A09] Katzen ( <i>Felis catus</i> )	34			34
[A10] Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	111			111
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	94			94
[A14] Schweine ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )	1.762			1.762
[A15] Ziegen ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	7			7
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )	115			115
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )	632			632
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	515			515
[A28] Haushühner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	1.623			1.623
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	465			465
[A32] Krallenfrösche ( <i>Xenopus laevis</i> und <i>Xenopus tropicalis</i> )	121			121
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	616			616
[A34] Zebrafische ( <i>Danio rerio</i> )	239	5.433	3.739	9.411
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	767			767
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>135.911</b>	<b>73.220</b>	<b>18.186</b>	<b>227.317</b>

# Tiere nach Versuchszweck

Tiere nach Versuchszweck*	[A01] Mäuse (Mus musculus)	[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	[A03] Meer- schweinchen (Cavia porcellus)	[A04] Gold- hamster (Mesocricetus auratus)	[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	[A08] Kaninchen (Orycto- lagus 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 Säuge-tiere (andere Mammalia)	[A28] Haus- hühner (Gallus domesticus)	[A29] Vögel (andere Aves)	[A32] Krallen- frösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	[A34] Zebra- fische (Danio rerio)	[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Gesamt-ergebnis
[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie	15.627	60				4															15.691
[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)	9.701	228			4		39													239	10.313
[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem	10.826	2.043							1		82			13				37	15		12.922
[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem		607	55							8	69										739
[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	2.333	101				2		1		12											2.525
[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	1.203	566						15						32							1.816
[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem	18.758	217			24					29										310	19.514
[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	363	22								8				40							553
[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	203	177				18					132										420
[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	926	174								33										200	2.055
[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch	7.951	120																			8.104
[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie	514				28	68		22	80							50	167	116	298	1.343	
[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	8.841					7	30	6		68									4.532	13.484	
[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren	939	333					51		14	22	284	7	15	44					500	50	551
[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	24.303	617										9								79	1.925
[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden																			4.440	29.360	
[PR104] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung von Nahrungs- und Futtermitteln																				9	
[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis						173								8							181
[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen	3.013		1.662	33						14.794											4.708
[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen										780											14.794
[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzprüfungen	10.665		16																		11.461
[PR64] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	450																				450
[PR71] (regulatorische Zwecke) Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen																					44
[PR88] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Toxizität – wiederholte Verabreichung) 29 - 90 Tage			6																		6
[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität	88																				88
[PR95] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Kinetik (Pharmakokinetik, Toxikokinetik, Rückstandsabbau)	48																				48
[PS41] Erhaltung der Art																					37
[PT21] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen	13.389																				30
[PT22] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen	42.127	59	34	364			69														13.389
[PT23] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen	6.793	104	100			14															42.653
[PT24] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen	3.805	80																			7.030
[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen	76																				3.885
[PT26] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber	343	128																			91
[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskeletale Erkrankungen des Menschen	586																				471
[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunenerkrankungen des Menschen	2.321	12			60																595
[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen	131	20			46		49				6			16							2.396
[PT30] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)	161										2										167
[PT31] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen	261																				262
[PT32] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen	20																				263
[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten	6	40					6		35	997		33	518	450	661	128					20
[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose																					15
[PT37] (Translationale und angewandte Forschung) Nicht regulatorische Toxikologie und Ökotoxikologie	35																				35
<b>Gesamt-ergebnis</b>	<b>187.413</b>	<b>5.162</b>	<b>1.858</b>	<b>602</b>	<b>99</b>	<b>15.910</b>	<b>34</b>	<b>111</b>	<b>94</b>	<b>1.762</b>	<b>7</b>	<b>115</b>	<b>632</b>	<b>515</b>	<b>1.623</b>	<b>465</b>	<b>121</b>	<b>616</b>	<b>9.411</b>	<b>767</b>	<b>227.317</b>

# Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mause (Mus musculus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		434	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		1302	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		219	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		56	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		1630	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		812	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		325	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		27	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		1185	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		1932	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		110	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		304	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		291	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		266	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		534	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		211	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		326	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		58	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		446	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		4054	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		4043	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		932	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		56	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		96	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		45	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		13	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		851	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		315	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		292	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		24	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		66	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		120	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Chimären				[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		39	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		159	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Parasit/Wirt Interaktion				[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		49	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		574	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		240	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		79	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		3077	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		285	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		789	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		658	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (					

# Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mause (Mus musculus)		41	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		1321	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		5004	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		68	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		256	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		41	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB04] (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		59	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		442	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		263	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		78	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		250	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		86	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		17	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		4054	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		3059	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		1289	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		171	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		92	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		30	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		122	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		233	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		5244	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		110	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		29	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		239	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		196	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		63	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		129	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		2127	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		45	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		203	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Schmerzforschung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		123	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PE42] Hochschulbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		201	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		17847	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[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 einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		11	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		104	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		135	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT21] (Transationale und angewandte Forschung) Krebskrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT21] (Transationale und angewandte Forschung) Krebskrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		60	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT21] (Transationale und angewandte Forschung) Krebskrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		1778	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT23] (Transationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		825	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT23] (Transationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		660	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT23] (Transationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		104	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT24] (Transionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		135	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT24] (Transionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT25] (Transionale und angewandte Forschung) Atemwege/Respiratorische Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		52	[N] Nein	[O								

# Gesamtabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A01] Mause (Mus musculus)		48	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT21] (Transationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		25	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT21] (Transationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		663	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT24] (Transationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		143	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT24] (Transationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT27] (Transationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		19	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT28] (Transationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		37	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT28] (Transationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		57	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT30] (Transationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		72	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A01] Mause (Mus musculus)		166	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		633	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		75	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV4] schwer
[A01] Mause (Mus musculus)		112	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		124	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A01] Mause (Mus musculus)		1054	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mause (Mus musculus)		602	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[Y] Ja	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		28	[N] Nein	[O2] in der EU jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O2] in der EU jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		23	[N] Nein	[O3] im restlichen Europa geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		38	[N] Nein	[O3] im restlichen Europa geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		2410	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		97	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		203	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		25	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Transionale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		25	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT31] (Transionale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		10	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		13	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		15	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		548	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT21] (Transionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		897	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT21] (Transionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		32	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PT21] (Transionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		129	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT24] (Transionale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		107	[N] Nein	[O4] in der restlichen Welt geborene Tiere	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT31] (Transionale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		173	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		35	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		27	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		56	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		9	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Bildgebung				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		324	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Transionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		81	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT21] (Transionale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A01] Mäuse (Mus musculus)		5	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		23	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A01] Mäuse (Mus musculus)		51	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A01] Mäuse (Mus musculus)		26	[Y] Ja		[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB11] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		34	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		83	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		28	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		90	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		209	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert							

# Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		27	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		44	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		42	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS2] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		617	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[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 einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV4] schwer
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT23] (Transationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		8	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS3] Genetisch verändert mit pathologischem	[N] Nein	[PT23] (Transationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)		15	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV3] mittel
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		120	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV3] mittel	
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		1514	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO3] Vorschriften, die EU-externe Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzialprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		34	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		100	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Transionale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		46	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT30] (Transionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					[SV3] mittel
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		18	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		4	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV4] schwer
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		173	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV4] schwer	
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		33	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR61] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenunbedenklichkeitsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV3] mittel	
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		364	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		28	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A07] Andere Nager (andere Rodentia) Eliomys quercinus		24	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV4] schwer
[A07] Andere Nager (andere Rodentia) Eliomys quercinus		42	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A07] Andere Nager (andere Rodentia) Glis glis		26	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV3] mittel
[A07] Andere Nager (andere Rodentia) Meriones unguiculatus		6	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zuchten von Zecken				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A07] Andere Nager (andere Rodentia) Meriones unguiculatus		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zuchten von Zecken				[SV4] schwer
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB01] (Grundlagenforschung) Onkologie					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV1] kein Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		12	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		18	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Antikörper				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		13	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB13] (Grundlagenforschung) Andere	Zuchten von Zecken				[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		25	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		14794	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR62] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Pyrogenitätsprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		780	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR63] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Chargenpotenzialprüfungen		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel	[LO3] Vorschriften, die EU-externe Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]	
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		3	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		40	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT22] (Transionale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen					[SV3] mittel
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT23] (Transionale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)		40	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtb								

# Gesamttabelle

Tierart*	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere*	erneut verwendet*	Geburtsort (Herkunft)*	genetischer Status*	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie *	Zweck des Tierversuchs *	nähere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Produktkategorie	nähere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad*
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		5	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB06] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[SV3] mittel
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		12	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV3] mittel
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		15	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		8	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis		[LT01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen	[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		5	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT25] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		9	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT27] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A16] Schafe ( <i>Ovis aries</i> )		18	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB08] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[SV3] mittel
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		20	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		22	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT29] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen					[SV3] mittel
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		16	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV3] mittel
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		10	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		117	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		13	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB02] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäß)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		12	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A17] Rinder ( <i>Bos primigenius</i> )		401	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Cervus elaphus</i>	15	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Lepus europaeus</i>	10	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Myotis emarginatus</i>	18	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Myotis myotis</i>	3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Rhinolophus hippoferus</i>	1	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Rupicapra rupicapra</i>	3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Vicugna pacos</i>	50	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Vicugna pacos</i>	15	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT35] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A27] Andere Saugtiere (andere Mammalia)	<i>Vicugna pacos</i>	400	[Y] Ja		[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		76	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB05] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[SV3] mittel
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		205	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB07] (Grundlagenforschung) Immunsystem					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		14	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB09] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		30	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		570	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		41	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		457	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		51	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV3] mittel
[A28] Haushuhner ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )		153	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT33] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					[SV4] schwer
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	11	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Anser anser</i>	23	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Anser anser</i>	41	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Colomba</i>	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 einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Columbidae</i>	37	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB03] (Grundlagenforschung) Nervensystem					[SV3] mittel
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Corvus corax</i>	11	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Gallus gallus</i>	2	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Gallus gallus</i>	1	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PT28] (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					[SV3] mittel
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Geronticus eremita</i>	26	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PS41] Erhaltung der Art					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Geronticus eremita</i>	18	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten	[GS1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie					[SV2] gering [bis zu und einschließlich]
[A29] Andere Vogel (andere Aves)	<i>Meleagris</i>											

# Legende

- Tierart**
- [A1] Mäuse (Mus musculus)
  - [A2] Ratten (Rattus norvegicus)
  - [A3] Meerschweinchen (Cavia porcellus)
  - [A4] Goldhamster (Mesocricetus auratus)
  - [A5] Chinesischer Grauhamster (Cricetulus griseus)
  - [A6] Mongolische Rennmäuse (Meriones unguiculatus)
  - [A7] Andere Nager (andere Rodentia)
  - [A8] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)
  - [A9] Katzen (Felis catus)
  - [A10] Hunde (Canis familiaris)
  - [A11] Frettchen (Mustela putorius furo)
  - [A12] Andere Fleischfresser (andere Carnivora)
  - [A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)
  - [A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)
  - [A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)
  - [A16] Schafe (Ovis aries)
  - [A17] Rinder (Bos primigenius)
  - [A18] Halbaffen (Prosimia)
  - [A19] Marmosetten und Tamarine (z. B. Callithrix jacchus)
  - [A20] Javaneraffen (Macaca fascicularis)
  - [A21] Rhesusaffen (Macaca mulatta)
  - [A22] Grüne Meerkatzen Chlorocebus spp. (entweder pygerythrus oder sabaeus)
  - [A23] Paviane (Papio spp.)
  - [A24] Totenkopfaffen (z. B. Saimiri sciureus)
  - [A25] Andere Arten von nichtmenschlichen Primaten (andere Arten von Cebioidea und Cercopithecoidea)
  - [A26] Menschenaffen (Hominoidea)
  - [A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)
  - [A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)
  - [A29] Andere Vögel (andere Aves)
  - [A30] Reptilien (Reptilia)
  - [A31] Frösche (Rana temporaria und Rana pipiens)
  - [A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)
  - [A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)
  - [A34] Zebrafische (Danio rerio)
  - [A35] Andere Fische (andere Pisces)
  - [A36] Kopffüßer (Cephalopoda)
- Geburtsort**
- [O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere
  - [O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere
  - [O3] im restlichen Europa geborene Tiere
  - [O4] in der restlichen Welt geborene Tiere
- Genetischer Status**
- [GS1] Genetisch nicht verändert
  - [GS2] Genetisch verändert *ohne* pathologischen Phänotyp
  - [GS3] Genetisch verändert *mit* pathologischem Phänotyp
- bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie**
- [LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel
  - [LT2] Vorschriften für Tierarzneimittel und ihre Rückstände
  - [LT3] Vorschriften für Medizinprodukte
  - [LT4] Vorschriften für Industriechemikalien
  - [LT5] Vorschriften für Pflanzenschutzmittel
  - [LT6] Vorschriften für Biozidprodukte
  - [LT7] Vorschriften für Lebensmittel, einschließlich Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen
  - [LT8] Vorschriften für Futtermittel, einschließlich Vorschriften für die Sicherheit von Zieltieren, Arbeitnehmern und Umwelt
  - [LT9] Vorschriften für Kosmetikprodukte
  - [LT10] Andere
- bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift**
- [LO1] Vorschriften, die EU-Anforderungen erfüllen
  - [LO2] Vorschriften, die nur nationale Anforderungen erfüllen (EU-intern)
  - [LO3] Vorschriften, die EU-externe Anforderungen erfüllen

# Legende

## Zweck des Tierversuchs

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

[PE40] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren  
[PS41] Erhaltung der Art  
[PE42] Hochschulausbildung bzw. Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten  
[PF43] Forensische Untersuchungen  
[PG43] Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in weiteren Verfahren verwendet werden  
[PR51] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Produkte auf Blutbasis  
[PR52] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Monoklonale Antikörper  
[PR53] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Andere  
[PR92] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Reproduktionstoxizität  
[PR93] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Entwicklungstoxizität  
[PR94] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Neurotoxizität  
[PR95] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Kinetik (Pharmakokinetik, Toxikokinetik, Rückstandsabbau)  
[PR96] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Pharmakodynamik (einschließlich Sicherheitspharmakologie)  
[PR97] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Phototoxizität  
[PR98] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Akute Toxizität  
[PR99] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Chronische Toxizität  
[PR100] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Reproduktionstoxizität  
[PR101] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Endokrine Wirkung  
[PR102] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Bioakkumulation  
[PR103] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Ökotoxizität) Andere  
[PR104] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung von Nahrungs- und Futtermitteln  
[PR105] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Unbedenklichkeitsprüfung für Zieltiere  
[PR106] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Andere  
[PN107] (EU-externe Auflagen)