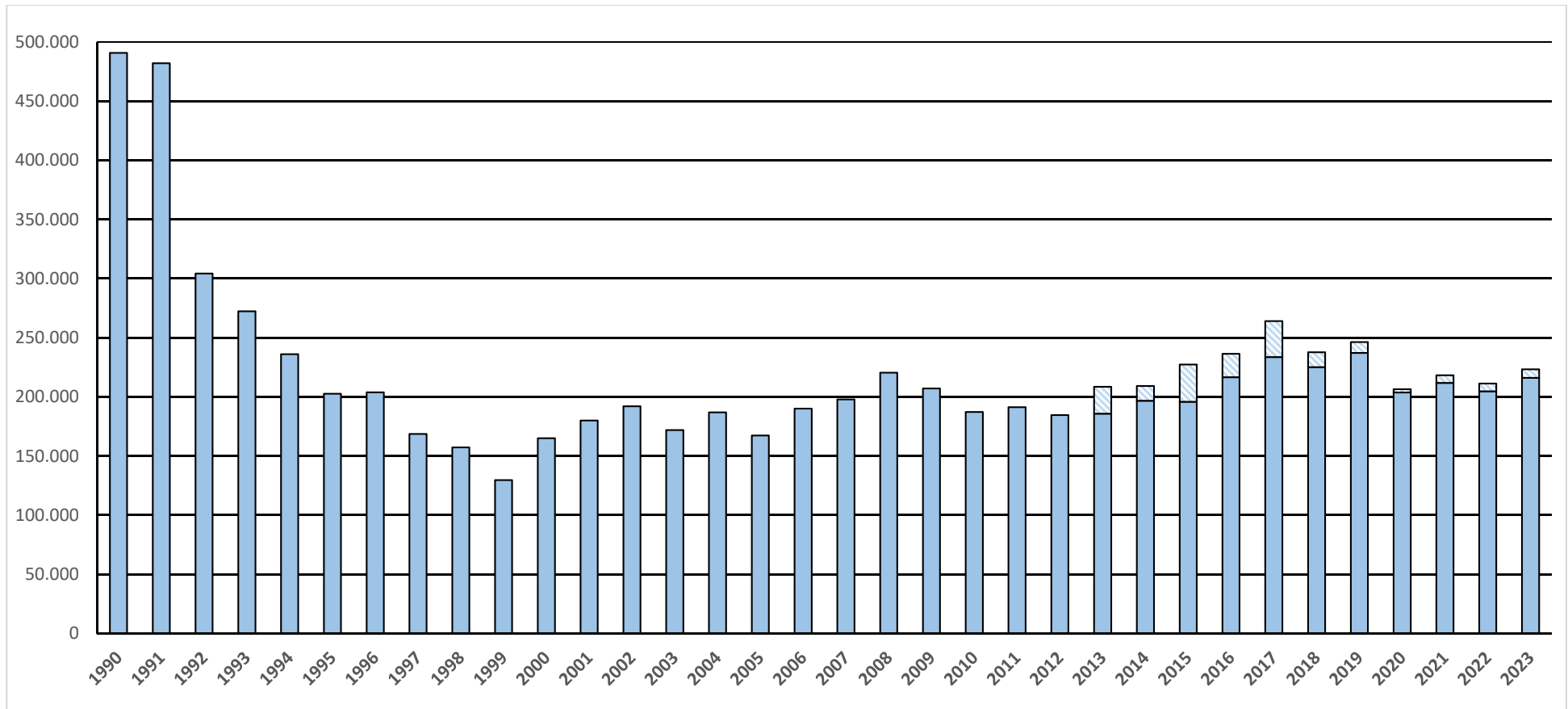


Tierversuchsstatistik

2023

Anzahl der Tiere in Tierversuchen seit 1990



Tiere nach Schweregraden

Tierart nach Schweregraden	[SV1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	[SV2] gering [höchstens]	[SV3] mittel	[SV4] schwer	Gesamtergebnis
[A01] Mäuse (Mus musculus)	2.981	83.250	69.524	7.455	163.210
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	171	531	1.674	229	2.605
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	78	9	21		108
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)			137		137
[A06] Mongolische Rennmäuse (Meriones unguiculatus)	5		56		61
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)		5	160		165
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	34	920	40		994
[A09] Katzen (Felis catus)		15			15
[A10] Hunde (Canis familiaris)		90	1		91
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)		60	16		76
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	135	1.382	503	23	2.043
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)		30			30
[A16] Schafe (Ovis aries)	11	35	99	4	149
[A17] Rinder (Bos taurus)		866	203		1.069
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)		76	2		78
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		879			879
[A29] Andere Vögel (andere Aves)		937	320		1.257
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	7	5.750	64		5.821
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)		3.454	2.246	199	5.899
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		24.631	54	91	24.776
[A35] Andere Fische (andere Pisces)		4.947	7.416		12.363
[A39] Lachse, Forellen, Saiblinge und Äschen (Salmonidae)		1.220	39	100	1.359
[A30] Reptilien (Reptilia)		6			6
[A37] Truthühner (Meleagris gallopavo)		75			75
Gesamtergebnis	3.422	129.168	82.575	8.101	223.266

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 (Mus musculus)	78.528	69.515	15.167	163.210
[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	2.500	79	26	2.605
[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	108			108
[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)	137			137
[A06] Mongolische Rennmäuse (Meriones unguiculatus)	61			61
[A07] Andere Nager (andere Rodentia)	165			165
[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	994			994
[A09] Katzen (Felis catus)	15			15
[A10] Hunde (Canis familiaris)	91			91
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	76			76
[A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)	2.043			2.043
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	30			30
[A16] Schafe (Ovis aries)	149			149
[A17] Rinder (Bos taurus)	1.069			1.069
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	78			78
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	879			879
[A29] Andere Vögel (andere Aves)	1.257			1.257
[A32] Krallenfrösche (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	682	141	4.998	5.821
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	2.345	1.295	2.259	5.899
[A34] Zebrafische (Danio rerio)	230	21.256	3.290	24.776
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	11.455	908		12.363
[A39] Lachse, Forellen, Saiblinge und Äschen (Salmonidae)	1.359			1.359
[A30] Reptilien (Reptilia)	6			6
[A37] Truthühner (Meleagris gallopavo)	75			75
Gesamtergebnis	104.332	93.194	25.740	223.266

Tiere nach Verwendungszweck

Tiere nach Verwendungszweck		[A01] Mäuse (Mus musculus)	[A02] Ratten (Rattus norvegicus)	[A03] Meerschweinchen (Cavia porcellus)	[A04] Goldhamster (Mesocricetus auratus)	[A06] Mongolische Rennmäuse (Meriones unguiculatus)	[A07] Andere Nagetiere (andere Rodentia)	[A08] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	[A09] Katzen (Felis catus)	[A10] Hunde (Canis familiaris)	[A11] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)	[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)	[A16] Schafe (Ovis aries)	[A17] Rinder (Bos taurus)	[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)	[A29] Andere Vögel (andere Aves)	[A31] Kriechtiere (Xenopus laevis und Xenopus tropicalis)	[A32] Amphibien (andere Amphibia)	[A33] Zebrafische (Danio rerio)	[A35] Andere Fische (andere Pisces)	[A39] Lachs, Forellen, Saiblinge und Äschen (Salmonidae)	[A40] Reptilien (Reptilia)	[A41] Truthühner (Meleagris gallopavo)	Gesamtergebnis
[P001] (Grundlagenforschung) Onkologie		23.962																			1.466					25.475
[P002] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)		5.920		64				10				20						5.764			521	5				6.120
[P003] (Grundlagenforschung) Nervensystem		9.314	681					1																		16.286
[P004] (Grundlagenforschung) Atmungssystem		369										20														389
[P005] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber		2.497	96									185			49							33				2.880
[P006] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		2.615	145											66							50	5.337	16.236	908		26.257
[P007] (Grundlagenforschung) Immunsystem		21.212								21																21.233
[P008] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem		1.328																								1.384
[P009] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)		799			6		61					49									7					915
[P010] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel		1.482								160												1.749				3.411
[P011] (Grundlagenforschung) Multisystemisch		4.426																				1.413				5.923
[P012] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		10				5				4		42				78	24	1.065				475		4.168	1.259	7.150
[P013] (Grundlagenforschung) Andere		1.823																								1.823
[P014] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie		466	11																			48	3.371	123		4.029
[P040] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren		1.659	304									20						126								1.892
[P042-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten		6.203						70	2		3	450	10	22	334		79	15				1.746				2.867
[P063] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Challengempotenzprüfungen		9.720																								6.203
[P066] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen		461			15	137																				10.542
[P071] (regulatorische Zwecke) Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen										6																6
[P041] Erhaltung der Art																						5.380			6	5.386
[P121] (Translationale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen		24.933						6																		24.939
[P122] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen		33.693																								33.693
[P123] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen		205	29		23							29			7											350
[P124] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen		5.253	782																							6.035
[P125] (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegenerkrankungen des Menschen		86																								86
[P126] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber		630	109																							747
[P127] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettae Erkrankungen des Menschen		56	7																							123
[P128] (Translationale und angewandte Forschung) Immunstörungen des Menschen		1.111																								1.121
[P129] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen		219																								211
[P130] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des Sinnesorgans des Menschen (Haut, Augen und Ohren)		78	26																							127
[P131] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen		2.102	64																							2.176
[P132] (Translationale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen		304	90																							413
[P133] (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -verhalten							19		15	79		52			610		776	51					100		75	2.310
[P134] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschutz																										156
[P135] (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnostik		284																								664
[P136] (Translationale und angewandte Forschung) Tierschulung																										113
Gesamtergebnis		163.210	2.405	108	137	61	165	994	15	91	76	2.043	30	149	1.069	78	879	1.257	5.821	5.899	24.776	12.363	1.359	6	75	223.266

Gesamttabelle

Zusatz	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere	erneut verwendet	Geburtsort (Herkunft)	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - selbst erhaltende Kolonie	nur bei Primaten - Generation	genetischer Status	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Unie	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
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		779	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		699	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		5472	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		152	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB01 (Grundlagenforschung) Onkologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		54	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		605	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		508	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		405	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		217	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		248	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		130	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		458	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		2697	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		12	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB03 (Grundlagenforschung) Nervensystem					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		16	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		55	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		19	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		169	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		8	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		492	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		353	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		17	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		369	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		21	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		4	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		174	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		172	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		3453	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		352	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB07 (Grundlagenforschung) Immunsystem					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		42	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB08 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB08 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		918	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB08 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB08 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		169	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB08 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB08 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		4	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB09 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB09 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		124	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB09 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB09 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		36	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB10 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB10 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		68	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB10 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB10 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		180	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB10 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB10 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		8	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB11 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB11 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		275	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB11 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB11 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		73	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB11 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB11 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		10	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		16	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	Andere Körper				[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		369	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		30	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	Herstellung/Erhaltung genetisch veränderter Tiere				[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		203	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB13 (Grundlagenforschung) Andere	Pharmakokinetik/Pharmakodynamik				[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		142	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		84	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		83	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		83	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		810	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		328	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		275	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		77	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		9702	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		461	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		13	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		325	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		34	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		26	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		276	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		18852	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		13889	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		34	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		10	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		6	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		448	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		1985	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		307	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		10	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		30	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S2] gering (höchstens)
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		44	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S3] mittel
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		44	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie	[S1] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	PB14 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie					[S4] schwer
[AD1] Mäuse (Mus musculus)		181	Nein	[01											

Gesamttabelle

Tierart	hÄhere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere	erneut verwendet	Geburtsort (Herkunft)	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - sich selbst erhaltende Kolonie	nur bei Primaten - Generation	genetischer Status	Schaffung einer neuen genetisch veränderten Linie	Zweck des Tierversuchs	hÄhere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften Produktkategorie	hÄhere Angabe falls Rechtsvorschriften "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften - Art der Rechtsvorschrift	falschlicher Schweregrad
A01 MÄUSE (Mus musculus)		13	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P805 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließl. Leber				SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
A01 MÄUSE (Mus musculus)		675	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P805 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließl. Leber				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		577	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P805 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließl. Leber				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		107	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P805 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließl. Leber				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		718	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P806 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		13	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P805 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		44	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P806 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		338	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
A01 MÄUSE (Mus musculus)		8789	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		348	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		1254	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		63	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P808 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem				SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
A01 MÄUSE (Mus musculus)		126	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P808 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		9	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P808 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		90	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P809 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		127	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P809 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		189	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P810 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		145	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P810 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		1505	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P811 (Grundlagenforschung) Multisystemisch				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		767	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P811 (Grundlagenforschung) Multisystemisch				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		6	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P814 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		8	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	P814 (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		29	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PE42-2 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
A01 MÄUSE (Mus musculus)		216	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PE42-2 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		117	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PE42-2 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		37	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PC43 Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in anderen Tierversuchen verwendet werden				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		358	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PC43 Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in anderen Tierversuchen verwendet werden				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		8509	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT21 (Translatinale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		8473	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT21 (Translatinale und angewandte Forschung) Krebserkrankungen des Menschen				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		11	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT22 (Translatinale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		101	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT22 (Translatinale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		141	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT22 (Translatinale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		48	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT23 (Translatinale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		14	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT23 (Translatinale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		75	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT24 (Translatinale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		1651	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT24 (Translatinale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		16	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT24 (Translatinale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		14	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT25 (Translatinale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen				SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
A01 MÄUSE (Mus musculus)		18	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT25 (Translatinale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		1	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT25 (Translatinale und angewandte Forschung) Atemwegserkrankungen des Menschen				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		17	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT28 (Translatinale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen				SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
A01 MÄUSE (Mus musculus)		171	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT28 (Translatinale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		140	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT28 (Translatinale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		15	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT29 (Translatinale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		9	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT30 (Translatinale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		56	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT30 (Translatinale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		20	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT31 (Translatinale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
A01 MÄUSE (Mus musculus)		38	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT31 (Translatinale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		48	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT31 (Translatinale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		9	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT32 (Translatinale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen Thrombozytopenien				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		229	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	N	Nein	PT32 (Translatinale und angewandte Forschung) Andere Humanerkrankungen Thrombozytopenien				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		3220	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P801 (Grundlagenforschung) Onkologie				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		25	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P802 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		230	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P803 (Grundlagenforschung) Nervensystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		73	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P805 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließl. Leber				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		86	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P806 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		496	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		51	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P809 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		1	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P809 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		91	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P810 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		187	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P811 (Grundlagenforschung) Multisystemisch				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		343	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G52	Genetisch verändert ohne pathologischen	Y	Ja	P813 (Grundlagenforschung) Multisystemisch				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		519	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P801 (Grundlagenforschung) Onkologie				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		811	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P801 (Grundlagenforschung) Onkologie				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		1003	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P802 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		162	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P802 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		405	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P802 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		213	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P803 (Grundlagenforschung) Nervensystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		61	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P803 (Grundlagenforschung) Nervensystem				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		61	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P803 (Grundlagenforschung) Nervensystem				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		27	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P803 (Grundlagenforschung) Nervensystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		76	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P804 (Grundlagenforschung) Atmungssystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		25	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P804 (Grundlagenforschung) Atmungssystem				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		1	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P805 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließl. Leber				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		801	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P806 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		222	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P806 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		73	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		202	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		736	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P807 (Grundlagenforschung) Immunsystem				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		21	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P808 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				SV4 schwer
A01 MÄUSE (Mus musculus)		206	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P808 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		196	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P809 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				SV3 mittel
A01 MÄUSE (Mus musculus)		271	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P810 (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel				SV2 gering (höchstens)
A01 MÄUSE (Mus musculus)		420	N	Nein	01	in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	G53	Genetisch verändert mit pathologischem	P	Nein	P810 (Grundlagenforschung) Endokrines System/St				

Gesamttabelle

Art	nahere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere	erneut verwendet	Geburtsort (Herkunft)	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - Lebens- und/oder zehrende Kolonie	nur bei Primaten - Generation	genetischer Status	Schaffung eines neuen genetisch veränderten Linie	Zweck des Tierversuchs	nahere Angabe falls Zweck "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften Produktkategorie	nahere Angabe falls "andere"	bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften Art der Rechtsvorschrift	tatsächlicher Schweregrad
[A001] Mäuse (Mus musculus)		365	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		303	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		102	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv4] schwer	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		4	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P801] (Grundlagenforschung) Ökologie				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		172	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P802] (Grundlagenforschung) Immunsystem				[Sv4] schwer	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		123	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		27	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P807] (Grundlagenforschung) Immunsystem				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		89	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P810] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		180	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		41	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch				[Sv4] schwer	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		123	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P726] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		81	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[V] Ja	[P728] (Translationale und angewandte Forschung) Immunreaktionen des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		127	[N] Nein	[03] im restlichen Europa geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P806] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		620	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P729] (Translationale und angewandte Forschung) Infektionskrankheiten des Menschen				[Sv4] schwer	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		32	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		22	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		385	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Krebskrankungen des Menschen				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		72	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		44	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		6	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		188	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		30	[N] Nein	[04] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv3] mittel	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		64	[V] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P42-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		4	[V] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P42-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		385	[V] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Krebskrankungen des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A001] Mäuse (Mus musculus)		46	[V] Ja		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P721] (Translationale und angewandte Forschung) Krebskrankungen des Menschen				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		36	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P801] (Grundlagenforschung) Ökologie				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		13	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P801] (Grundlagenforschung) Ökologie				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		15	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		63	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		9	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		46	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		82	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		374	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		70	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		9	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P805] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		145	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P806] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		6	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P806] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P808] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		163	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		71	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P811] (Grundlagenforschung) Multisystemisch				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		13	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P814] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		89	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P42-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		82	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P42-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		25	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P42-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		21	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P723] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P723] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		16	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		607	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		80	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		109	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P726] (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinale Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		7	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P727] (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettales System				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		26	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P730] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		56	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		96	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Endere Humanerkrankungen	Hämatologische Erkrankungen			[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		110	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[V] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[V] Ja	[P803] (Grundlagenforschung) Nervensystem				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		13	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		53	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		15	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen P	[N] Nein	[P724] (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		56	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		2	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv4] schwer	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		8	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein		[G53] Genetisch verändert mit pathologischem P	[N] Nein	[P731] (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen				[Sv3] mittel	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		4	[V] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P42-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				[Sv2] gering (höchstens)	
[A002] Ratten (Rattus norvegicus)		4	[V] Ja		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P42-2] Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten				[Sv3] mittel	
[A003] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		64	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P802] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A003] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		6	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P809] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				[Sv3] mittel	
[A003] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		13	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P810] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)	[ICH Richtlinie/Eur. Sp. 5.2.3	[L01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[L01] Vorschriften, die	
[A003] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		14	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P723] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A003] Meerschweinchen (Cavia porcellus)		9	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P723] (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)				[Sv2] gering (höchstens)	
[A004] Goldhamster (Mesocricetus auratus)		137	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P864] (regulatorische Zwecke/Qualitätskontrolle) Andere Qualitätskontrollen	[ICH Richtlinie/Eur. Sp. 5.2.3	[L01] Vorschriften für Humanarzneimittel		[L01] Vorschriften, die	
[A005] Mongolische Rennmaus (Meriones orientalis)		5	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P809] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				[Sv4] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion	
[A006] Mongolische Rennmaus (Meriones orientalis)		56	[N] Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P809] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)				[Sv3] mittel	

Gesamttabelle

Art	Nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere	erneut verwendet	Geburtsort (Herkunft)	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - sich erhaltende Kolonie	nur bei Primaten - Generation	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	falschlicher Schweregrad
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		13	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		5	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB09 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		44	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB09 (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)					SV3 mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		40	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		10	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT23 (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		3	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT23 (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		23	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT23 (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					SV4 schwer
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		8	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT26 (Translationale und angewandte Forschung) Gastrointestinales Erkrankungen des Menschen, einschließlich der Leber					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		10	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	PB02 (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		20	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB04 (Grundlagenforschung) Atmungssystem					SV3 mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		148	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		24	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					SV2 mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		24	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		69	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		328	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV3 mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		18	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT24 (Translationale und angewandte Forschung) Nerven- und Geisteserkrankungen des Menschen					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		20	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT27 (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		10	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT28 (Translationale und angewandte Forschung) Immunerkrankungen des Menschen					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		12	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT29 (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des urogenitalen / des Fortpflanzungssystems des Menschen					SV3 mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		10	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT30 (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		6	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT30 (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		1	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT30 (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen der Sinnesorgane des Menschen (Haut, Augen und Ohren)					SV3 mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		1	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT31 (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		50	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT31 (Translationale und angewandte Forschung) Erkrankungen des endokrinen Systems / des Stoffwechselsystems des Menschen					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		30	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV3 mittel
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		72	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT34 (Translationale und angewandte Forschung) Tiertschutz					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		38	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT35 (Translationale und angewandte Forschung) Krankheitsdiagnose					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		71	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT38 (Translationale und angewandte Forschung) Tiernährbau					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		42	Ja		GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		2	Ja		GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A14] Schweine (Sus scrofa domestica)		84	Ja		GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT34 (Translationale und angewandte Forschung) Tiertschutz					SV2 gering (höchstens)
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)		20	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE40 Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)		10	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV2 gering (höchstens)
[A16] Schafe (Ovis aries)		1	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A16] Schafe (Ovis aries)		2	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Kardiovaskuläre Erkrankungen des Menschen					SV3 mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		10	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT35 (Translationale und angewandte Forschung) Atemwegenerkrankungen des Menschen					SV1 keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A16] Schafe (Ovis aries)		19	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT27 (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					SV3 mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		60	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB06 (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System					SV3 mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		2	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV2 gering (höchstens)
[A16] Schafe (Ovis aries)		12	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT27 (Translationale und angewandte Forschung) Muskuloskelettale Erkrankungen des Menschen					SV3 mittel
[A16] Schafe (Ovis aries)		13	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A17] Rinder (Bos taurus)		121	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV2 gering (höchstens)
[A17] Rinder (Bos taurus)		14	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT38 (Translationale und angewandte Forschung) Tiernährbau					SV2 gering (höchstens)
[A17] Rinder (Bos taurus)		49	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB05 (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber					SV3 mittel
[A17] Rinder (Bos taurus)		35	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB08 (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem					SV3 mittel
[A17] Rinder (Bos taurus)		94	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV2 gering (höchstens)
[A17] Rinder (Bos taurus)		118	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV3 mittel
[A17] Rinder (Bos taurus)		567	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A17] Rinder (Bos taurus)		43	Ja		GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A17] Rinder (Bos taurus)		27	Ja		GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT36 (Translationale und angewandte Forschung) Tiernährbau					SV2 gering (höchstens)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Cervus elaphus	21	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Cervus elaphus	2	Nein	[02] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV3 mittel
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Euphrasia serotinus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Pipistrellus kuhlii	27	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Pipistrellus nathusii	21	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Pipistrellus pygmaeus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Plecotus austriacus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A27] Andere Säugetiere (andere Mammalia)	Rupicapra rupicapra	3	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		21	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV2 gering (höchstens)
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		216	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A28] Haushühner (Gallus gallus domesticus)		24	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Acipiter nisus	560	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Acrocephalus scirpaceus	3	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Alectoris rufa	6	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV3 mittel
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Alectoris rufa	14	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Anser anser	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV3 mittel
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Aquila chrysaetos	4	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Aquila heliaca	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Asio flammeus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Asio otus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Buteo buteo	3	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Columba	3	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PE4-21 Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Corvus corax	16	Nein	[01] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Corvus corax	14	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Cyanistes caeruleus	167	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Falco peregrinus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Falco suburus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Falco tinnunculus	1	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PT33 (Translationale und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -krankheiten					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Geopelia striata	23	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	GS1	Genetisch nicht verändert		Nein	Nein	PB12 (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie					SV2 gering (höchstens)
[A29] Andere Vögel (andere aves)	Melospiza undulata	12	Nein	[01] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geb											

Gesamttabelle

	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere	erneut verwendet	Geburtsort (Herkunft)	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - als selbst erhaltende Kolonie	nur bei Primaten - Generation	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
[A32] Kralleffenfische (Kenopus laevis und Kenopus tropicalis)		37	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischen Phä	[N] Ja	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S1] mittel
[A32] Kralleffenfische (Kenopus laevis und Kenopus tropicalis)		37	[N] Nein	[O] im reitischen Europa geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A32] Kralleffenfische (Kenopus laevis und Kenopus tropicalis)		56	[N] Nein	[O] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A32] Kralleffenfische (Kenopus laevis und Kenopus tropicalis)		71	[N] Nein	[O] in anderen Teilen der Welt geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P208] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem		[P208] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem						[S1] keine Wiederherstellung der Lebensfunktion
[A32] Kralleffenfische (Kenopus laevis und Kenopus tropicalis)		151	[Ja]		[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A32] Kralleffenfische (Kenopus laevis und Kenopus tropicalis)		151	[Ja]		[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	298	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S2] gering (höchstens)
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	1406	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S1] mittel
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	83	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S4] schwer
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	39	[N] Ja	[O] in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[P42-21] Neuling zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	[N] Ja									[S2] gering (höchstens)
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	374	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S2] gering (höchstens)
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	803	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S1] mittel
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	118	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S4] schwer
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Ambystoma mexicanum	2295	[N] Nein	[O] in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert mit pathologischen	[N] Ja	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S2] gering (höchstens)
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Bufo viridis	475	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A33] Andere Amphibien (andere Amphibia)	Stauroris parvus	48	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P214] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie		[P214] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		140	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		16328	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S4] schwer
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		84	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Ja	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1312	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie		[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		305	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		16328	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Ja	[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System		[P206] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1089	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel		[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1413	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P214] (Grundlagenforschung) Multiystemisch		[P214] (Grundlagenforschung) Multiystemisch						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		280	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Nein	[P211] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie		[P211] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		186	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Ja	[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem		[P203] (Grundlagenforschung) Nervensystem						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		635	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G52] Genetisch verändert ohne pathologischen	[N] Ja	[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel		[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		60	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem Phä	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie		[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		17	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem Phä	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie		[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie						[S1] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		17	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem Phä	[N] Nein	[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie		[P203] (Grundlagenforschung) Onkologie						[S1] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		37	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem Phä	[N] Nein	[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel		[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel						[S3] mittel
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		8	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem Phä	[N] Nein	[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel		[P210] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel						[S4] schwer
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1302	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem Phä	[N] Nein	[P214] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie		[P214] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie						[S2] gering (höchstens)
[A34] Zebrafische (Danio rerio)		1788	[N] Nein	[O] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G53] Genetisch verändert mit pathologischem Phä	[N] Ja	[P211] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie		[P211] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Abramis brama	30	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Abramis brama	31	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Abramis brama	89	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S1] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Abramis brama	22	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S1] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Abramis brama	1	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Alburnoides bipunctatus	40	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Alburnus alburnus	742	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Alburnus alburnus	40	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Alburnus alburnus	40	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Altolamprologus compressiceps	24	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Aspius aspius	20	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Aspius aspius	83	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Ballerus sapa	20	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Ballerus sapa	33	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Ballerus sapa	20	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbatula barbatula	80	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbus barbus	117	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbus barbus	42	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbus barbus	322	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbus barbus	993	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Barbus barbus	399	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Biella bjerkneri	1	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Biella bjerkneri	1	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S2] gering (höchstens)
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Biella bjerkneri	230	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Biella bjerkneri	230	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (andere Pisces)	Carassius gibelio	25	[N] Nein	[O] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert	[N] Nein	[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie		[P212] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie						[S3] mittel
[A35] Andere Fische (															

Gesamttabelle

Tierart	nähere Angabe falls Tierart "andere"	Anzahl der Tiere	erneut verwendet	Geburtsort (Herkunft)	nur bei Primaten - Herkunft	nur bei Primaten - sich selbst enthaltende Kolonie	nur bei Primaten - Generation	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	katschlicher Schweregrad
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Sander lucioperca	30	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Sander lucioperca	51	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P640] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Sander lucioperca	603	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P541] Erhaltung der Art				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Sander volgensis	50	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P541] Erhaltung der Art				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Sander volgensis	2	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P640] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Scardinius erythrophthalmus	3	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Silurus glanis	1	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Silurus glanis	6	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P640] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Silurus glanis	51	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P541] Erhaltung der Art				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Squalius cephalus	700	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Squalius cephalus	4	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Squalius cephalus	190	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P640] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Squalius cephalus	463	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P541] Erhaltung der Art				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Teleosteiousoffia	17	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Temnotochromis temporalis	12	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Thrasia tinea	12	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Varicabchromis moorii	12	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Vimba vimba	14	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Vimba vimba	56	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P640] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Vimba vimba	216	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P541] Erhaltung der Art				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Zingel streber	23	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P640] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Zingel zingel	12	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P812] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie				[S2] gering (höchstens)	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Zingel zingel	47	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P640] Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren				[S3] mittel	
[A35] Andreie Fische (andreie Pisces)	Zingel zingel	48	[N] Nein	[O2] in der EU, jedoch nicht in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P541] Erhaltung der Art				[S3] mittel	
[A37] Truthühner (Meleagris gallopavo)		75	[N] Nein	[O1] in der EU in einem registrierten Zuchtbetrieb geborene Tiere	[G51] Genetisch nicht verändert				[N] Nein	[P133] (Translational und angewandte Forschung) Tiererkrankungen und -ärkheiten				[S2] gering (höchstens)	
[A39] Lachse, Forellen, S															

Legende

Tierart

- [A1] Mäuse (Mus musculus)
- [A2] Ratten (Rattus norvegicus)
- [A3] Meerschweinchen (Cavia porcellus)
- [A4] Goldhamster (Mesocricetus auratus)
- [A5] Chinesischer Grauhamster (Cricetulus griseus)
- [A6] Mongolische Rennmäuse (Meriones unguiculatus)
- [A7] Andere Nager (andere Rodentia)
- [A8] Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)
- [A9] Katzen (Felis catus)
- [A10] Hunde (Canis familiaris)
- [A11] Frettchen (Mustela putorius furo)
- [A12] Andere Fleischfresser (andere Carnivora)
- [A13] Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)
- [A14] Schweine (Sus scrofa domesticus)
- [A15] Ziegen (Capra aegagrus hircus)
- [A16] Schafe (Ovis aries)
- [A17] Rinder (Bos primigenius)
- [A18] Halbaffen (Prosimia)
- [A19] Marmosetten und Tamarine (z. B. Callithrix jacchus)
- [A20] Javaneraffen (Macaca fascicularis)
- [A21] Rhesusaffen (Macaca mulatta)
- [A22] Grüne Meerkatzen Chlorocebus spp. (entweder pygerythrus oder sabaeus)
- [A23] Paviane (Papio spp.)
- [A24] Totenkopffaffen (z. B. Saimiri sciureus)
- [A25-1] Andere Altweltaffen (Cercopithecoidea)
- [A25-2] Andere Neuweltaffen (Ceboidea)
- [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)
- [A37] Truthühner (Meleagris gallopavo)
- [A38] Wolfsbarsch (Arten von Familien wie Serranidae, Moronidae)
- [A39] Lachse, Forellen, Saiblinge und Äschen (Salmonidae)
- [A40] Guppys, Schwertträger, Spitzmaulkärpflinge, Spiegelkärpflinge (Poeciliidae)

Geburtsort

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

Genetischer Status

- [GS1] Genetisch nicht verändert
- [GS2] Genetisch verändert *ohne* pathologischen Phänotyp
- [GS3] Genetisch verändert *mit* pathologischem Phänotyp

bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Produktkategorie

- [LT1] Vorschriften für Humanarzneimittel
- [LT2] Vorschriften für Tierarzneimittel und ihre Rückstände
- [LT3] Vorschriften für Medizinprodukte
- [LT4] Vorschriften für Industriechemikalien
- [LT5] Vorschriften für Pflanzenschutzmittel
- [LT6] Vorschriften für Biozidprodukte
- [LT7] Vorschriften für Lebensmittel, einschließlich Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen
- [LT8] Vorschriften für Futtermittel, einschließlich Vorschriften für die Sicherheit von Zieltieren, Arbeitnehmern und Umwelt
- [LT9] Vorschriften für Kosmetikprodukte
- [LT10] Andere

bei Prüfung aufgrund von Rechtsvorschriften: Art der Rechtsvorschrift

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

Legende

Zweck des Tierversuchs

[PB1] (Grundlagenforschung) Onkologie
[PB2] (Grundlagenforschung) Kardiovaskuläres System (Blut- und Lymphgefäße)
[PB3] (Grundlagenforschung) Nervensystem
[PB4] (Grundlagenforschung) Atmungssystem
[PB5] (Grundlagenforschung) Gastrointestinales System, einschließlich Leber
[PB6] (Grundlagenforschung) Muskuloskelettales System
[PB7] (Grundlagenforschung) Immunsystem
[PB8] (Grundlagenforschung) Urogenitales / Fortpflanzungssystem
[PB9] (Grundlagenforschung) Sinnesorgane (Haut, Augen und Ohren)
[PB10] (Grundlagenforschung) Endokrines System/Stoffwechsel
[PB11] (Grundlagenforschung) Multisystemisch
[PB12] (Grundlagenforschung) Tierverhalten / Tierbiologie/Ethologie
[PB13] (Grundlagenforschung) Andere
[PB14] (Grundlagenforschung) Entwicklungsbiologie
[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
[PT38] (Translationale und angewandte Forschung) Tierernährung
[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 Toxizität) LD50, LC50
[PR82] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Akute Toxizität) Andere letale Methoden
[PR83] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und .../Akute Toxizität) 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
[PE42-1] Hochschulausbildung
[PE42-2] 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 nur im Aszites-Verfahren
[PR53] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Andere
[PR54] (Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion) Monoklonale und polyklonale Antikörper (ausgenommen im Aszites-Verfahren)

[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
[PR107] (regulatorische Zwecke/Toxizitäts- und ...) Kombinierte Endpunkte
[PN107] (EU-externe Auflagen)