

1. TÁBLÁZAT A FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA SZÁRMAZÁSI HELYÜK SZERINT

Szármaszás fajok szerint							
1.1 Fajok	1.2 Összesen	1.3 A jelentést tevő országon belül bejegyzett tenyésztő vagy beszállító létesítményből származó állatok	1.4 Az EK-n belül egyéb helyről származó állatok	1.5 Az Európa Tanács azon tagországaiból származó állatok, amelyek az ETS 123 egyezménynek részesei (kivéve az EK tagállamait)	1.6 Egyéb helyekről származó állatok	1.7 Újból felhasznált állatok	
1.a. Egér (<i>Mus musculus</i>)	156697	112466	44144	24	63		
1.b. Patkány (<i>Rattus norvegicus</i>)	75901	63217	11352	622	710		
1.c. Tengerimalac (<i>Cavia porcellus</i>)	9704	7593	2101	10			
1.d. Hörcsög (<i>Mesocricetus</i>)	239	187	52				
1.e. Egyéb rágcsáló (other Rodentia)							
1.f. Nyúl (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	7851	7662	13	176			
1.g. Macska (<i>Felis catus</i>)	44	44					
1.h. Kutya (<i>Canis familiaris</i>)	753	442	87	224		67	
1.i. Görény/ <i>Mustela putorius furo</i>	3	3					
1.j. Egyéb húsevők (other Carnivora)	3						
1.k. Ló, szamár és ezek hibridjei (<i>Equidae</i>)							
1.l. Sertés (<i>Sus</i>)	948						
1.m. Kecske (<i>Capra</i>)	54						
1.n. Juh (<i>Ovis</i>)	140						
1.o. Szarvasmarha (<i>Bos</i>)	91						
1.p. Félmajmok (<i>Prosimia</i>)	0						
1.q. Újvilági majmok (<i>Ceboidea</i>)	6	6					
1.r. Óvilági majmok (<i>Cercopithecoidea</i>)	7		5				
1.s. Emberszabású majmok (<i>Hominoidea</i>)	0						
1.t. Egyéb emlős (other Mammalia)							
1.u. Fűrj (<i>Coturnix coturnix</i>)	142	142					
1.v. Egyéb madár (other Aves)	26046						
1.w. Hüllő(<i>Reptilia</i>)							
1.x. Kétéltű (<i>Amphibia</i>)	1046						
1.y. Hal (<i>Pisces</i>)	5188						
1.z. Összesen	284863						
<p>Megj.1 : Az 1.5. oszlop kizárólag az Európa Tanács azon tagországaira vonatkozik, amelyek a jelentési időszak kezdetén az ETS 123 egyezmény részesei. Ennek az oszlopnak a kitöltésekor ezért az említett országok naprakész listáját kell használni.</p> <p>Megj. 2: Csak a fehér mezőket kell kitölteni</p> <p>Megj. 3: Az 1.7. oszlopban szereplő újból felhasznált állatok számát ki kell zárni az 1.2 oszlopban szereplő összesítésből</p>							

2. TÁBLÁZAT A MEGHATÁROZOTT CÉLBŐL VÉGZETT KÍSÉRLETEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

A célok fajok szerint									
2.1 Fajok	2.2 Alapvető biológiai vizsgálatok	2.3 Humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítményekkel és eszközökkel kapcsolatos kutatás és fejlesztés (kivéve a 2.6. oszlopban számításba vett toxikológiai és egyéb biztonsági értékeléseket)	2.4 Humán gyógyászati és fogászati készítmények és eszközök előállítása és minőség-ellenőrzése	2.5 Állatgyógyászati készítmények és eszközök előállítása és minőség-ellenőrzése	2.6 Toxikológiai és egyéb biztonsági értékelések (beleértve a humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítmények és eszközök biztonsági értékelését)	2.7 Betegség diagnosztizálása	2.8 Oktatás és képzés	2.9 Egyéb	2.10 Összesen
1.a. Egér (<i>Mus musculus</i>)	71384	36558	20220		23073	3570	861	1031	156697
1.b. Patkány (<i>Rattus norvegicus</i>)	34953	26637	77		12177		1135	922	75901
1.c. Tengerimalac (<i>Cavia porcellus</i>)	611	1613	2349		4664		340	127	9704
1.d. Hörcsög (<i>Mesocricetus</i>)	187	32			20				239
1.e. Egyéb rágcsáló (other Rodentia)									0
1.f. Nyúl (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	736	1121	2720	1655	1390	130	57	42	7851
1.g. Macska (<i>Felis catus</i>)	33			11					44
1.h. Kutya (<i>Canis familiaris</i>)	335	68			302		48		753
1.i. Görény/ <i>Mustela putorius furo</i>)	3								3
1.j. Egyéb húsevők (other Carnivora)	3								3
1.k. Ló, szamár és ezek hibridjei (<i>Equidae</i>)									0
1.l. Sertés (<i>Sus</i>)	503	90		179	2		146	28	948
1.m. Kecske (<i>Capra</i>)	54								54
1.n. Juh (<i>Ovis</i>)	11	10		119					140
1.o. Szarvasmarha (<i>Bos</i>)	11					80			91
1.p. Félmajmok (<i>Prosimia</i>)									0
1.q. Újvilági majmok (<i>Ceboidea</i>)	6								6
1.r. Óvilági majmok (<i>Cercopithecoidea</i>)	7								7
1.s. Emberszabású majmok (<i>Hominoidea</i>)									0
1.t. Egyéb emlős (other Mammalia)									0
1.u. Fűrj (<i>Coturnix coturnix</i>)	2				140				142
1.v. Egyéb madár (other Aves)	6815	398		18752		6	75		26046
1.w. Hüllő(<i>Reptilia</i>)									0
1.x. Kétéltű (<i>Amphibia</i>)	100	25					921		1046
1.y. Hal (<i>Pisces</i>)	1100				3563	306	219		5188
1.z. Összesen	116854	66552	25366	20716	45331	4092	3802	2150	284863

3. TÁBLÁZAT TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

A termékek fajok szerint

3.1 Fajok	3.2 Humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítmények/anyagok vagy eszközök	3.3 Főként a mezőgazdaságban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	3.4 Főként az iparban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	3.5 Főként háztartásokban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	3.6 Főként kozmetikai vagy piperecikként használt vagy erre szánt termékek/anyagok	3.7 Főként emberi fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaiként használt vagy erre szánt termékek/anyagok	3.8 Főként állati fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaiként használt vagy erre szánt termékek/anyagok	3.9 A környezetben potenciálisan vagy ténylegesen előforduló szennyező anyagok, amelyek más oszlopokban nem szerepelnek	3.10 Egyéb toxikológiai vagy biztonsági értékelések	3.11 Összesen
1.a. Egér (<i>Mus musculus</i>)	19326	169							3578	23073
1.b. Patkány (<i>Rattus norvegicus</i>)	6579								5598	12177
1.c. Tengerimalac (<i>Cavia porcellus</i>)	3358								1306	4664
1.d. Hörcsög (<i>Mesocricetus</i>)	20									20
1.e. Egyéb rágesááló (other Rodentia)										0
1.f. Nyúl (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	647								743	1390
1.g. Macska (<i>Felis catus</i>)										0
1.h. Kutya (<i>Canis familiaris</i>)	189								113	302
1.i. Görény/ <i>Mustela putorius furo</i>)										0
1.j. Egyéb húsevők (other Carnivora)										0
1.k. Ló, szamár és ezek hibridjei (<i>Equidae</i>)										0
1.l. Sertés (<i>Sus</i>)	2									2
1.m. Kecske (<i>Capra</i>)										0
1.n. Juh (<i>Ovis</i>)										0
1.o. Szarvasmarha (<i>Bos</i>)										0
1.p. Félmajmok (<i>Prosimia</i>)										0
1.q. Újvilági majmok (<i>Ceboidea</i>)										0
1.r. Óvilági majmok (<i>Cercopithecoidea</i>)										0
1.s. Emberszabású majmok (<i>Hominoidea</i>)										0
1.t. Egyéb emlős (other Mammalia)										0
1.u. Fűrj (<i>Coturnix coturnix</i>)									140	140
1.v. Egyéb madár (other Aves)										0
1.w. Hüllő(<i>Reptilia</i>)										0
1.x. Kétéltű (<i>Amphibia</i>)										0
1.y. Hal (<i>Pisces</i>)								1063	2500	3563
1.z. Összesen	30121	169	0	0	0	0	0	1063	13978	45331

4. TÁBLÁZAT HUMÁN ÉS ÁLLATBETEGSÉGEK TANULMÁNYOZÁSÁHOZ ELVÉGZETT KÍSÉRLETEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

Fő kategóriák fajonként						
4.1 Fajok	4.2 Humán szív- és érrendszeri betegségek	4.3 Humán idegi és szellemi elváltozások	4.4 Humán daganatos megbetegedések (kivéve a karcinogén veszélyek és kockázatok értékelését)	4.5 Egyéb humán betegségek	4.6 Állatbetegségekre vonatkozó vizsgálatok	4.7 Összesen
1.a. Egér (<i>Mus musculus</i>)	1961	46457	6012	19793	2165	76388
1.b. Patkány (<i>Rattus norvegicus</i>)	4177	30526	904	6866		42473
1.c. Tengerimalac (<i>Cavia porcellus</i>)	310	322		1295		1927
1.d. Hörcsög (<i>Mesocricetus</i>)				32		32
1.e. Egyéb rágcsáló (other Rodentia)						0
1.f. Nyúl (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	553	259		983		1795
1.g. Macska (<i>Felis catus</i>)					11	11
1.h. Kutya (<i>Canis familiaris</i>)	266			47		313
1.i. Görény (<i>Mustela putorius furo</i>)						0
1.j. Egyéb húsevők (other Carnivora)						0
1.k. Ló, szamár és ezek hibridjei (Equidae)						0
1.l. Sertés (<i>Sus</i>)	30			31		61
1.m. Kecske (<i>Capra</i>)					24	24
1.n. Juh (<i>Ovis</i>)						0
1.o. Szarvasmarha (<i>Bos</i>)					80	80
1.p. Félmajmok (Prosimia)						0
1.q. Újvilági majmok (Ceboidea)						0
1.r. Óvilági majmok (Cercopithecoidea)						0
1.s. Emberszabású majmok (Hominoidea)						0
1.t. Egyéb emlős (other Mammalia)						0
1.u. Fűrj (<i>Coturnix coturnix</i>)						0
1.v. Egyéb madár (other Aves)				6	1035	1041
1.w. Hüllő (Reptilia)						0
1.x. Kétéltű (Amphibia)		25				25
1.y. Hal (Pisces)					400	400
1.z. Összesen	7297	77589	6916	29053	3715	124570

5. TÁBLÁZAT A HUMÁN GYÓGYÁSZATI ÉS FOGÁSZATI, VALAMINT ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ESZKÖZÖK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS MINŐSÉG-ELLENŐRZÉSE SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

Szabályozási előírások fajonként

5.1 Fajok	5.2 Egy adott EK-tagállam sajátos nemzeti jogszabályai 1)	5.3 EK-jogszabályok, beleértve az Európai Gyógyszerkönyvet (előírások)	5.4 Az Európa Tanács (EK-n kívüli) tagországának jogszabályai 2)	5.5 Egyéb jogszabályok	5.6 Az 5.2/ 5.3/ 5.4/ 5.5 oszlop bármely kombinációja	5.7 Nincsenek szabályozási előírások	5.8 Összesen
1.a. Egér (Mus musculus)	16288	3932					20220
1.b. Patkány (Rattus norvegicus)	77						77
1.c. Tengerimalac (Cavia porcellus)	2349						2349
1.d. Hörcsög (Mesocricetus)							0
1.e. Egyéb rágcsáló (other Rodentia)							0
1.f. Nyúl (Oryctolagus cuniculus)	2720	1655					4375
1.g. Macska (Felis catus)		11					11
1.h. Kutya (Canis familiaris)							0
1.i. Görény/Mustela putorius furo)							0
1.j. Egyéb húsevők (other Carnivora)							0
1.k. Ló, szamár és ezek hibridjei (Equidae)							0
1.l. Sertés (Sus)		179					179
1.m. Kecske (Capra)							0
1.n. Juh (Ovis)		119					119
1.o. Szarvasmarha (Bos)							0
1.p. Félmajmok (Prosimia)							0
1.q. Újvilági majmok (Ceboidea)							0
1.r. Óvilági majmok (Cercopithecoidea)							0
1.s. Emberszabású majmok (Hominoidea)							0
1.t. Egyéb emlős (other Mammalia)							0
1.u. Fűrj (Coturnix coturnix)							0
1.v. Egyéb madár (other Aves)		18752					18752
1.w. Hüllő(Reptilia)							0
1.x. Kétéltű (Amphibia)							0
1.y. Hal (Pisces)							0
1.z. Összesen	21434	24648	0	0	0	0	46082
Példák:	5.2- Franciaország az Egyesült Királyságra (vagy Franciaországra) jellemző előírásai alapján tesztel 5.3- Az Egyesült Királyság az EK jogszabályai szerint tesztel 5.4- Spanyolország egy norvég előírás alapján tesztel 5.5- Lengyelország az USA-ra jellemző előírás alapján tesztel 5.6- Németország egy svájci előírás alapján tesztel (EK előírás is)			Megjegyzés: az 5.2-5.5 oszlop arra a jogszabályra utal, amelyik előírja a tesztek elvégzését, nem a tényleges tesztelési módszert, iránymutatást vagy protokollt közzétevő testületre. Példa: azt a tesztet, amelyet egy francia jsz. ír elő és ISO protokoll szerint Belgiumban végeztek el, nemzeti (FR) jsz. előírásként kell kódolni, és a Belgium által benyújtott táblázatok 5.2 oszlopában kell szerepeltetni			
Lábjegyzetek:	1) EK Tagállamok: Ausztria, Belgium, Bulgária, Ciprus, Cseh Közt., Dánia, Egyesült Királyság, Észtország, Finnország, Franciaország, Németország, Görögország, Magyarország, Írország, Olaszország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Luxemburg, Málta, Hollandia, Portugália, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Spanyolország, Svédország						
	2) Az Európa Tanács tagországai (nem EK tagállamok): Albánia, Andorra, Örményország, Azerbajjan, Bosznia Hercegovina, Grúzia, Horvátország, Izland, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Norvégia, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Svájc, Törökország, Ukrajna						

6. TÁBLÁZAT A TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

Szabályozási előírások fajonként

6.1 Fajok	6.2 Egy adott EK-tagállam sajátos nemzeti jogszabályai 1)	6.3 EK-jogszabályok, beleértve az Európai Gyógyszerkönyvet (előírások)	6.4 Az Európa Tanács (EKn kívüli) tagországának jogszabályai 2)	6.5 Egyéb jogszabályok	6.6 Az 5.2/ 5.3/ 5.4/ 5.5 oszlop bármely kombinációja	6.7 Nincsenek szabályozási előírások	6.8 Összesen
I.a. Egér (Mus musculus)	154	19544	345	140	2062	828	23073
I.b. Patkány (Rattus norvegicus)	2896	4190		314	4777		12177
I.c. Tengerimalac (Cavia porcellus)		2289	1069		1306		4664
I.d. Hörszög (Mesocricetus)			20				20
I.e. Egyéb rágcsáló (other Rodentia)							0
I.f. Nyúl (Oryctolagus cuniculus)	207	440			743		1390
I.g. Macska (Felis catus)							0
I.h. Kutya (Canis familiaris)		151		47	104		302
I.i. Görény/Mustela putorius furo)							0
I.j. Egyéb húsevők (other Carnivora)							0
I.k. Ló, szamár és ezek hibridjei (Equidae)							0
I.l. Sertés (Sus)				2			2
I.m. Kecske (Capra)							0
I.n. Juh (Ovis)							0
I.o. Szarvasmarha (Bos)							0
I.p. Félmajmok (Prosimia)							0
I.q. Újvilági majmok (Ceboidea)							0
I.r. Óvilági majmok (Cercopithecoidea)							0
I.s. Emberszabású majmok (Hominoidea)							0
I.t. Egyéb emlős (other Mammalia)							0
I.u. Fűrj (Coturnix coturnix)					140		140
I.v. Egyéb madár (other Aves)							0
I.w. Hüllő(Reptilia)							0
I.x. Kétéltű (Amphibia)							0
I.y. Hal (Pisces)	1000	63			2500		3563
I.z. Összesen	4257	26677	1434	503	11632	828	45331
Példák:	5.2- Franciaország az Egyesült Királyságra (vagy Franciaországra) jellemző előírásai alapján tesztel 5.3- Az Egyesült Királyság az EK jogszabályai szerint tesztel 5.4- Spanyolország egy norvég előírás alapján tesztel 5.5- Lengyelország az USA-ra jellemző előírás alapján tesztel 5.6- Németország egy svájci előírás alapján tesztel (EK előírás is)			Megjegyzés: az 5.2-5.5 oszlop arra a jogszabályra utal, amelyik előírja a tesztek elvégzését, nem a tényleges tesztelési módszert, iránymutatást vagy protokollt közlétező testületre. Példa: azt a tesztet, amelyet egy francia jsz. ír elő és ISO protokoll szerint Belgiumban végeztek el, nemzeti (FR) jsz. előírásként kell kódolni, és a Belgium által benyújtott táblázatok 5.2 oszlopában kell szerepeltetni			
Lábjegyzetek:	1) EK Tagállamok: Ausztria, Belgium, Bulgária, Ciprus, Cseh Közt., Dánia, Egyesült Királyság, Észtország, Finnország, Franciaország, Németország, Görögország, Magyarország, Írország, Olaszország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Luxemburg, Málta, Hollandia, Portugália, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Spanyolország, Svédország						
	2) Az Európa Tanács tagországai (nem EK tagállamok): Albánia, Andorra, Örményország, Azerbajjan, Bosznia Hercegovina, Grúzia, Horvátország, Izland, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Norvégia, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Svájc, Törökország, Ukrajna						

7. TÁBLÁZAT A TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

A tesztek típusa fajonként														
7.1. Fajok	7.2 Az akut és szubakut toxicitást vizsgáló módszerek (beleértve a határértékteszteket)			7.3 Bőr-irritáció	7.4 Bőr-szenitizáció	7.5 Szem-irritáció	7.6 Szubkrónikus és krónikus toxicitás	7.7 Karcinogénitás	7.8 Fejlődési toxicitás	7.9 Mutagenitá	7.10 Reprodukív toxicitás	7.11 Más oszlopokban nem szereplő vízi gerinctelenekre vonatkozó toxicitás	7.12 Egyéb	7.13 Összesen
	7.2.1. LD50, LC50	7.2.2 Egyéb letális módszerek	7.2.3 Nem letális klinikai tüneteken alapuló módszerek											
1.a. Egér (Mus musculus)	10301	154	3039		1532					77			7970	23073
1.b. Patkány (Rattus norvegicus)	1739	360	5315				1416		210		1624		1513	12177
1.c. Tengerimalac (Cavia porcellus)	1069		809		1608		1085						93	4664
1.d. Hörcsög (Mesocricetus)	20													20
1.e. Egyéb rágcsáló (other Rodentia)														0
1.f. Nyúl (Oryctolagus cuniculus)			418	351	223						364		34	1390
1.g. Macska (Felis catus)														0
1.h. Kutya (Canis familiaris)			159				68						75	302
1.i. Görény/Mustela putorius furo)														0
1.j. Egyéb húsevők (other Carnivora)														0
1.k. Ló, szamár és ezek hibridjei (Equidae)														0
1.l. Sertés (Sus)													2	2
1.m. Kecske (Capra)														0
1.n. Juh (Ovis)														0
1.o. Szarvasmarha (Bos)														0
1.p. Félmajmok (Prosimia)														0
1.q. Újvilági majmok (Ceboidea)														0
1.r. Óvilági majmok (Cercopithecoidea)														0
1.s. Emberszabású majmok (Hominoidea)														0
1.t. Egyéb emlős (other Mammalia)														0
1.u. Fűrj (Coturnix coturnix)	140													140
1.v. Egyéb madár (other Aves)														0
1.w. Hüllő(Reptilia)														0
1.x. Kétéltű (Amphibia)														0
1.y. Hal (Pisces)	3063											500		3563
1.z. Összesen	16332	514	9740	351	3140	223	2569	0	210	77	1988	500	9687	45331

8. TÁBLÁZAT A TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

A tesztek típusa termékenként														
8.1. Fajok	8.2 Az akut és szubakut toxicitást vizsgáló módszerek (beleértve a határértékteszteket)			8.3 Bőr-irritáció	8.4 Bőr-szenzitizáció	8.5 Szem-irritáció	8.6 Szubkrónikus és krónikus toxicitás	8.7 Karcinogénitás	8.8 Fejlődési toxicitás	8.9 Mutagenitás	8.10 Reprodukzív toxicitás	8.11 Más oszlopokban nem szereplő vízi gerinctelenekre vonatkozó toxicitás	8.12 Egyéb	8.13 Összesen
	8.2.1. LD50, LC50	8.2.2 Egyéb letális módszerek	8.2.3 Nem letális klinikai tüneteken alapuló módszerek											
Humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítmények/anyagok vagy eszközök	11562	514	9695	36	395	53							7489	29744
Főként a mezőgazdaságban használt vagy erre szánt termékek/anyagok													169	169
Főként az iparban használt vagy erre szánt termékek/anyagok														0
Főként háztartásokban használt vagy erre szánt termékek/anyagok														0
Főként kozmetikai vagy piperecikként használt vagy erre szánt termékek/anyagok														0
Főként emberi fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaiként használt vagy erre szánt termékek/anyagok														0
Főként állati fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaiként használt vagy erre szánt termékek/anyagok														0
A környezetben potenciálisan vagy ténylegesen előforduló szennyező anyagok, melyek más oszlopokban nem szerepelnek	563											500		1063
Egyéb toxikológiai vagy biztonsági értékelések	4207		45	315	2745	170	2569		210	77	1988		2029	14355
Összesen	16332	514	9740	351	3140	223	2569	0	210	77	1988	500	9687	45331