

## Állatkísérleti statisztikai adatok 2007.

1. táblázat: A kísérletekben használt állatok mennyisége és faja (évenként)

	Kísérletekre tenyésztett	Nem e célra tenyésztett	Összesen
egér ( <i>Mus musculus</i> )	160 884	15	160 899
patkány ( <i>Rattus norvegicus</i> )	100 972	10	100 982
tengerimalac ( <i>Cavia porcellus</i> )	9 196		9 196
egyéb rágcsálók (Rodentia)	541		541
házi nyúl ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> f. <i>domestica</i> )	8 842	1 047	9 889
más majmok ( <i>Cercopithecidae</i> , <i>Cebidae</i> , <i>Callithricidae</i> )	3	2	5
félmajmok ( <i>Prosimia</i> )			
kutya ( <i>Canis familiaris</i> )	850		850
macska ( <i>Felis catus</i> )	33	1	34
egyéb húsevők ( <i>Carnivora</i> )		6	6
ló, szamár és hibridjei ( <i>Equidae</i> )		16	16
sertés ( <i>Sus scrofa domestica</i> )	335	742	1 077
kecske és juh ( <i>Capra hircus</i> , <i>Ovis aries</i> )	5	128	133
egyéb emlősök ( <i>Mammalia</i> )		15	15
madarak ( <i>Aves</i> )	13 049	6 923	19 972
hüllők ( <i>Reptilia</i> )		1 170	1 170
kétélűek ( <i>Amphibia</i> )	957	850	1 807
halak ( <i>Pisces</i> )	2 286	2 838	5 124
Összesen:	297 953	13 763	311 716

2. táblázat: A kísérletekben használt állatok mennyisége a felhasználás célja szerinti bontásban

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Biológiai alapkutatások, az orvosi és állatorvosi kutatásokat is ideértve	79 083	73 724	356	5	6 168
Az ember- vagy állatgyógyászati termékek és eszközök kutatása, fejlesztése, ellenőrzése a toxikológiai és ártalmatlansági vizsgálatok kivételével	179 755	166 626	31		13 098
Betegségek diagnosztizálása	7 045	6 925	4		116
Az ember, az állatok és a környezet védelme érdekében végzett toxikológiai és egyéb ártalmatlansági vizsgálatok	32 372	24 160	440		7 772
Oktatás és képzés	5 541	3 522	53		1 966
Egyéb	6 750	6 460			290
Összesen:	311 716	281 417	884	5	29 410

3. táblázat: A kísérletekben használt állatok mennyisége az ember, az állatok, illetve a környezet védelme érdekében végzett toxikológiai és egyéb ártalmatlansági vizsgálatokban

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Mezőgazdaságban használatos, vagy főleg mezőgazdasági felhasználásra szánt anyagok	98				98
Iparban használatos, vagy főleg ipari felhasználásra szánt anyagok	1 516	1 516			
Háztartásban használatos, vagy főleg háztartási felhasználásra szánt anyagok					
Emberi fogyasztás céljára alkalmazott, vagy ilyen célra szánt élelmiszer-ipari adalékanyagok	632	632			
Az általános környezetben található potenciális fertőzési kockázatot jelentő anyagok, beleértve a káros sugárzásokat					
Humán- és állatorvosi készítmények és berendezések ártalmatlansági tesztje	17 861	12 572	205		5 084
Egyéb	246	216			30
Összesen:	20 353	14 936	205		5 212

4. táblázat: A betegségekkel vagy rendellenességekkel kapcsolatos kísérletekben használt állatok mennyisége

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Humán fertőző betegségek	7 392	7 320	48		24
Humán immunbiológiai betegségek	5 591	5 591			
Rák (kivéve a karcinogenitási tesztet)	12 447	12 447			
Szív- és érrendszeri megbetegedések	8 477	8 134	190		153
Idegrendszeri és mentális rendellenességek	123 502	123 382	69		51
Egyéb humán betegségek	12 107	12 096		5	6
Állatbetegségek	9 642	3 604	21		6 017
Egyéb	255	255			
Összesen:	179 413	172 829	328	5	6 251

5. táblázat

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
A jogszabályok és a hatóság által megkövetelt vizsgálatokban használt állatok mennyisége	67 090	52 187	168		14 735