

**LETNO POROČILO**

Tabela 1: Število in vrsta uporabljenih živali glede na njihov izvor

1.1 Vrste živali	1.2 Skupno število	1.3 Živali izvirajo iz registriranih vzrejnih in dobaviteljskih organizacij znotraj države	1.4 Živali izvirajo iz drugih držav članic EU	1.5 Živali izvirajo iz držav članic Sveta Evrope, podpisnice konvencije ETS 123 (izključene države članice EU)	1.6 Živali izvirajo iz drugih virov	1.7 Ponovna uporaba živali
1.a. miši ( <i>Mus musculus</i> )						
1.b. podgane ( <i>Rattus norvegicus</i> )						
1.c. morski prašički ( <i>Cavia porcellus</i> )						
1.d. hrčki ( <i>Mesocricetus</i> )						
1.e. drugi glodalci (drugi <i>Rodentia</i> )						
1.f. kunci ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )						
1.g. mačke ( <i>Felis catus</i> )						
1.h. psi ( <i>Canis familiaris</i> )						
1.i. beli dihur ( <i>Mustela putorius furo</i> )						
1.j. drugi mesojedi (drugi <i>Carnivora</i> )						
1.k. konji, osli in križanci ( <i>Equidae</i> )						

1.l. prašiči ( <i>Sus</i> )						
1.m. koze ( <i>Capra</i> )						
1.n. ovce ( <i>Ovis</i> )						
1.o. govedo ( <i>Bos</i> )						
1.p. primati ( <i>Prosimia</i> )						
1.q. primati Novega sveta ( <i>Ceboidea</i> )						
1.r. primati Starega sveta ( <i>Cercopithecoidea</i> )						
1.s.višje opice (Hominoidea)						
1.t. drugi sesalci ( <i>Mammalia</i> )						
1.u.prepelica ( <i>Coturnix coturnix</i> )						
1.v. druge ptice (druge <i>Aves</i> )						
1.w. plazilci ( <i>Reptilia</i> )						
1.x.dvoživke ( <i>Ammphibia</i> )						
1.y. ribe ( <i>Pisces</i> )						
1. z. skupaj						





3.n. ovce										
3.o. govedo										
3.p. primati										
3.q. primati Novega sveta										
3.r. primati Starega sveta										
3.s. višje opice										
3.t. drugi sesalci										
3.u. prepelica										
3.v. druge ptice										
3.w. plazilci										
3.x. dvoživke										
3.y. ribe										
3. z. skupaj										

*Tabela 4: Število in vrsta živali, uporabljenih v poskusih za študije bolezni pri ljudeh in živalih*

4.1 Vrste živali	4.2 Kardiovaskularne bolezni pri ljudeh	4.3 Živčne in duševne motnje pri ljudeh	4.4 Rak pri ljudeh (izključeno ocenjevanje karcinogene- ga tveganja)	4.5 Druge bolezni ljudi	4.6 Specifične študije bolezni pri živalih	4.7 Skupaj
4.a. miši						
4.b. podgane						
4.c. morski prašički						
4.d. hrčki						
4.e. drugi glodalci						
4.f. kunci						
4.g. mačke						

4.h. psi						
4.i. beli dihur						
4.j. drugi mesojedi						
4.k. konji, osli in križanci						
4.l prašiči						
4.m. koze						
4.n. ovce						
4.o. govedo						
4.p. primati						
4.r. primati Novega sveta						
4.s. primati Starega sveta						
4.t. drugi sesalci						
4.u. prepelica						
4.v. druge ptice						
4.w. plazilci						
4.x. dvoživke						
4.y. ribe						
4. z. skupaj						

*Tabela 5: Število in vrsta uporabljenih živali pri izdelovanju in ugotavljanju kakovosti izdelkov in sredstev za humano medicino, zobozdravstvo in veterinarsko medicino (predpisane zahteve)*

5.1 Vrste živali	5.2 Državna zakonodaja	5.3 Zakonodaja EU vključno z zahtevami Evropske Pharmakopeie	5.4 Zakonodaja držav članic Sveta Evrope (vendar ne EU)	5.5 Druga zakonodaja	5.6 Kombinacije 5.2/5.3/5.4/5.5	5.7 Ni predpisanih zahtev	5.8 Skupaj
5.a. miši							
5.b. podgane							
5.c. morski prašički							
5.d. hrčki							
5.e. drugi glodalci							
5.f. kunci							
5.g. mačke							
5.h. psi							
5.i. beli dihur							
5.j. drugi mesojedi							
5.k. konji, osli in križanci							
5.l prašiči							
5.m. koze							
5.n. ovce							
5.o. govedo							
5.p. primati							

5.r. primati Novega sveta							
5.s. primati Starega sveta							
5.t. drugi sesalci							
5.u. prepelica							
5.v. druge ptice							
5.w. plazilci							
5.x. dvoživke							
5.y. ribe							
5. z. skupaj							

*Tabela 6: Število in vrsta uporabljenih živali pri toksikoloških in drugih preskušanjih varnosti (predpisane zahteve)*

6.1 Vrste živali	6.2 Državna zakonodaja	6.3 Zakonodaja EU vključno z zahtevami Evropske Farmakopeie	6.4 Zakonodaja držav članic Sveta Evrope (vendar ne EU)	6.5 Druga zakonodaja	6.6 Kombinacije 5.2/5.3/5.4/5.5	6.7 Ni predpisanih zahtev	6.8 Skupaj
6.a. miši							
6.b. podgane							
6.c. morski prašički							
6.d. hrčki							
6.e. drugi glodalci							
6.f. kunci							
6.g. mačke							
6.h. psi							



6.i. beli dihur							
6.j. drugi mesojedi							
6.k. konji, osli in križanci							
6.l. prašiči							
6.m. koze							
6.n. ovce							
6.o. govedo							
6.p. primati							
6.r. primati Novega sveta							
6.s. primati Starega sveta							
6.t. drugi sesalci							
6.u. prepelica							
6.v. druge ptice							
6.w. plazilci							
6.x. dvoživke							
6.y. ribe							
6. z. skupaj							



7.o. govedo														
7.p. primati														
7.q. primati Novega sveta														
7.r. primati Starega sveta														
7.s. višje opice														
7.t. drugi sesalci														
7.u. prepelica														
7.v. druge ptice														
7.w. plazilci														
7.x. dvoživke														
7.y. ribe														
7. z. skupaj														

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 8: Število in vrsta uporabljenih živali v toksikoloških in drugih preskušanjih varnosti (vrste testov glede na izdelke)

8.1 Izdelki	8.2 Metode testiranja akutne in subakutne toksičnosti			8.3 Iritacija kože	8.4 Senzibilizacija kože	8.5 Iritacija oči	8.6 Subkronična in kronična toksičnost	8.7 Karcinogenost	8.8 Razvojna toksičnost	8.9 Muta genost	8.10 Reprod. toksičnost	8.11 Toksičnost za vodne vretenčarje, ki niso vključeni v drugih stolpcih	8.12 Drugo	8.13 Skupaj
	7.2.1 LD50, LC50	7.2.2 Druge letalne metode	7.2.3 Metode neletalnih kliničnih znakov											
8.a Izdelki/ substance ali sredstva za humano medicino, zobozdravstvo in veterinarsko medicino														
8.b Izdelki/ substance uporabljene ali namenjene za uporabo v kmetijstvu														
8.c. Izdelki/ substance uporabljene ali namenjene za uporabo v industriji														
8.d. Izdelki/ substance uporabljene ali namenjene za uporabo predvsem v gospodinjstvu														
8.e. Izdelki/ substance uporabljene ali namenjene za uporabo v kozmetični industriji izdelkov izdelkov za osebno nego														
8.f. Izdelki/substance uporabljene ali namenjene za uporabo kot dodatek k hrani za ljudi														
8.g Izdelki/substance uporabljene ali namenjene za uporabo kot krmni dodatek														
8.h. Možni ali dejanski onesnaževalci v okolju, ki niso zajeti v drugih stolpcih														
8.i. Druga toksikološka ali preskušanja varnosti														
8.j. Skupaj														

Datum:

žig

Podpis strokovnjaka za zaščito živali: