

| LAITOS (+mahd.yksiköt) JA VUOSI: | | | | Koko Suomi 2011 | | | | 11.9.2012 | |
|--|---------------|---|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|------------|--|
| Ilmoituksen pvm ja antaja: | | | | | | | | | |
| TAULUKKO 1: KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT SUHTEESSA NIIDEN ALKUPERAAN | | | | | | | | | |
| Alkuperä ja eläinlajit | | | | | | | | | |
| 1.1. Eläinlaji | 1.2. Yhteensä | 1.3. Raportoivan maan rekisteröidyistä eläimiä kasvattavista ja toimittavista laitoksista peräisin olevat eläimet | 1.4. Muuta alkuperää olevat eläimet EY:n jäsenmaista | 1.5. ETS 123-yleissopimukseen liittyneistä Euroopan neuvoston jäsenmaista (lukuun ottamatta EY:n jäsenvaltioita) peräisin olevat eläimet | 1.6. Muualta peräisin olevat eläimet | 1.7. Uudelleen käytetyt eläimet | Ei EU-tilastointia: 1.8. Muu kuin eläinlajin alla tapahtunut eläinten käyttö | | |
| | | | | | | | Tutkimuskäyttö | Muu käyttö | |
| 1.a. Hiiret | 73503 | 50985 | 21512 | 32 | 974 | | 62277 | 19774 | |
| 1.b. Rotat | 18586 | 5208 | 12680 | | 698 | | 5690 | 7111 | |
| 1.c. Marsut | 11 | | 11 | | | | | | |
| 1.d. Hamsterit | 201 | 30 | 28 | | 143 | | | | |
| 1.e. Muut jyrsijät | 2682 | | | | | | 169 | 499 | |
| 1.f. Kaniinit | 357 | 96 | 261 | | | 28 | | 8 | |
| 1.g. Kissat | 454 | 454 | | | | | | | |
| 1.h. Koirat | 2805 | 2755 | 50 | | | 16 | | | |
| 1.i. Hillerit | 0 | | | | | | | | |
| 1.j. Muut lihansyöjät | 656 | | | | | | | | |
| 1.k. Hevoset, aasit ja risteymät | 23 | | | | | | | | |
| 1.l. Siat | 681 | | | | | | 725 | | |
| 1.m. Vuohet | 40 | | | | | | | | |
| 1.n. Lampaat | 684 | | | | | | | | |
| 1.o. Naudat | 63 | | | | | | 175 | 183 | |
| 1.p. Puoliapinat | 0 | | | | | | | | |
| 1.q. Uuden maailman apinat | 0 | | | | | | | | |
| 1.r. Vanhan maailman apinat | 0 | | | | | | | | |
| 1.s. Ihmisapinat | 0 | | | | | | | | |
| 1.t. Muut nisäkkäät | 17 | | | | | | | 5 | |
| 1.u. Viiriäiset | 0 | | | | | | 1 | | |
| 1.v. Muut linnut | 4426 | | | | | | 9111 | 40 | |
| 1.w. Matelijat | 15 | | | | | | 1 | | |
| 1.x. Sammakkoeläimet | 73 | | | | | | 62 | 6 | |
| 1.y. Kalat | 30766 | | | | | | 4921 | 141388 | |
| 1.z. YHTEENSÄ | 136043 | 59528 | 34542 | 32 | 1815 | 44 | 83132 | 169014 | |
| Huom 1: Sarake 1.5. koskee vain niitä Euroopan neuvoston jäsenmaita, jotka ovat raportointikauden alkaessa ETS 123 -yleissopimuksen sopimuspuolia. | | | | | | | | | |
| Tätä saraketta täytettäessä on siis käytettävä ajan tasalla olevaa luetteloa näistä maista. | | | | | | | | | |
| Huom 2: Vain valkoiset ruudut täytetään. | | | | | | | | | |
| Huom. 3: Sarakkeeseen 1.7 merkittyjen uudelleen käytettyjen eläinten lukumäärää ei sisällytetä eläinten kokonaislukumäärään sarakkeessa 1.2. | | | | | | | | | |
| Huom. 4: Sarakkeeseen 1.8 merkitään muu kuin eläinlajin alla tapahtunut käyttö | | | | | | | | | |
| Tutkimuskäyttö: tutkimustarkoituksiin käytetyt (entinen 0-luokka), Muu käyttö: esimerkiksi siitoseläimet, terveystarkkailuun käytetyt eläimet jne. | | | | | | | | | |
| Sarakkeen 1.8 eläimiä ei lasketa eläinten kokonaislukuun, eikä niitä ilmoiteta muissa taulukoissa. | | | | | | | | | |

TAULUKKO 2: TIETTYJÄ TARKOITUKSIA VARTEN TEHDYISSÄ KOKEISSA KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT

Käyttötarkoitukset ja eläinlajit

| | 2.2. Biologinen perustutkimus | 2.3 Ihmislääketieteessä, hammaslääketieteessä ja eläinlääketieteessä (lukuun ottamatta toksisuus- ja muita turvallisuusarviointeja sarakkeessa 2.6) käytettävien tuotteiden ja laitteiden tutkimus- ja kehittäelytyö | 2.4. Ihmislääketieteessä, hammaslääketieteessä käytettävien tuotteiden ja laitteiden tuotanto ja laadunvalvonta | 2.5. Eläinlääketieteessä käytettävien tuotteiden ja laitteiden tuotanto ja laadunvalvonta | 2.6. Toksisuus- ja muut turvallisuusarvioinnit (mukaan lukien ihmislääketieteessä, hammaslääketieteessä ja eläinlääketieteessä käytettävien tuotteiden ja laitteiden turvallisuusarviointi) | 2.7. Sairauden diagnosointi | 2.8. Koulutus ja opetus | 2.9. Muu | 2.10. Yhteensä |
|----------------------------------|-------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------|-------------------------|----------|----------------|
| 2.1. Eläinlaji | | | | | | | | | |
| 2.a. Hiiret | 55762 | 16869 | | | 81 | 40 | 711 | 40 | 73503 |
| 2.b. Rotat | 8172 | 9438 | | | 479 | | 497 | | 18586 |
| 2.c. Marsut | 11 | | | | | | | | 11 |
| 2.d. Hamsterit | 60 | 141 | | | | | | | 201 |
| 2.e. Muut jyrsijät | 2680 | | | | | | 2 | | 2682 |
| 2.f. Kaniinit | 205 | 109 | | | 31 | 12 | | | 357 |
| 2.g. Kissat | 454 | | | | | | | | 454 |
| 2.h. Koirat | 2753 | 24 | | | 28 | | | | 2805 |
| 2.i. Hillerit | | | | | | | | | 0 |
| 2.j. Muut lihansyöjät | 656 | | | | | | | | 656 |
| 2.k. Hevoset, aasit ja risteymät | 22 | | | | | | 1 | | 23 |
| 2.l. Siat | 214 | 83 | 210 | | | 15 | 79 | 80 | 681 |
| 2.m. Vuohet | 40 | | | | | | | | 40 |
| 2.n. Lampaat | 13 | | 650 | | | 20 | 1 | | 684 |
| 2.o. Naudat | 25 | 12 | | 24 | | 1 | 1 | | 63 |
| 2.p. Puoliapinat | | | | | | | | | 0 |
| 2.q. Uuden maailman apinat | | | | | | | | | 0 |
| 2.r. Vanhan maailman apinat | | | | | | | | | 0 |
| 2.s. Ihmisapinat | | | | | | | | | 0 |
| 2.t. Muut nisäkkäät | 17 | | | | | | | | 17 |
| 2.u. Viiriäiset | | | | | | | | | 0 |
| 2.v. Muut linnut | 912 | 9 | | 3095 | | 8 | 18 | 384 | 4426 |
| 2.w. Matelijat | 15 | | | | | | | | 15 |
| 2.x. Sannakkoeläimet | 73 | | | | | | | | 73 |
| 2.y. Kalat | 29894 | | | | 720 | | 152 | | 30766 |
| 2.z. YHTEENSÄ | 101978 | 26685 | 860 | 3119 | 1339 | 96 | 1462 | 504 | 136043 |

TAULUKKO 3: TOKSISUUS- JA MUISSA TURVALLISUUSARVIOINNEISSA KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT

Tuotteet ja eläinlajit

| | 3.2. Ihmislääketieteessä, hammaslääketieteessä ja eläinlääketieteessä käytettävät tuotteet/aineet tai laitteet | 3.3. Pääasiassa maataloudessa käytettävät tai käytettä-väksi aiotut tuotteet/aineet | 3.4. Pääasiassa teollisuudessa käytettävät tai käytettä-väksi aiotut tuotteet/aineet | 3.5. Pääasiassa kotitalouksissa käytettävät tai käytettä-väksi aiotut tuotteet/aineet | 3.6. Pääasiassa kosmetiikassa tai hygienia-tuotteissa käytettävät tai käytettä-väksi aiotut tuotteet/aineet | 3.7. Pääasiassa ihmisravinnon lisäaineena käytettävät tai aiotut tuotteet/aineet | 3.8. Pääasiassa eläinravinnon lisäaineena käytettävät tai käytettä-väksi aiotut tuotteet/aineet | 3.9. Ympäristössä jo vaikuttavat tai mahdolliset saastuttavat aineet, jotka eivät kuulu muihin sarakkeisiin | 3.10. Muut toksisuus- tai turvallisuus-arvioinnit | 3.11. Yhteensä |
|----------------------------------|--|---|--|---|---|--|---|---|---|----------------|
| 3.1. Eläinlaji | | | | | | | | | | |
| 3.a. Hiiret | 81 | | | | | | | | | 81 |
| 3.b. Rotat | 261 | | 140 | | | | | | 78 | 479 |
| 3.c. Marsut | | | | | | | | | | 0 |
| 3.d. Hamsterit | | | | | | | | | | 0 |
| 3.e. Muut jyrsijät | | | | | | | | | | 0 |
| 3.f. Kaniinit | 31 | | | | | | | | | 31 |
| 3.g. Kissat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.h. Koirat | 28 | | | | | | | | | 28 |
| 3.i. Hillerit | | | | | | | | | | 0 |
| 3.j. Muut lihansyöjät | | | | | | | | | | 0 |
| 3.k. Hevoset, aasit ja risteymät | | | | | | | | | | 0 |
| 3.l. Siat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.m. Vuohet | | | | | | | | | | 0 |
| 3.n. Lampaat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.o. Naudat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.p. Puoliapinat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.q. Uuden maailman apinat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.r. Vanhan maailman apinat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.s. Ihmisapinat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.t. Muut nisäkkäät | | | | | | | | | | 0 |
| 3.u. Viiriäiset | | | | | | | | | | 0 |
| 3.v. Muut linnut | | | | | | | | | | 0 |
| 3.w. Matelijat | | | | | | | | | | 0 |
| 3.x. Sannakkoeläimet | | | | | | | | | | 0 |
| 3.y. Kalat | | | | | | | | 720 | | 720 |
| 3.z. YHTEENSÄ | 401 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 78 | 1339 |

TAULUKKO 4. IHMISTEN JA ELÄINTEN SAIRAUKSIEN TUTKIMUKSESSA KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT

Sairauksien pääryhmät ja eläinlajit

Lisätietoja sarakkeissa 2.2, 2.3 ja 2.7 olevista luvuista

| 4.1. Eläinlaji | | 4.2 . Ihmisen sydän- ja verisuonitaudit | 4.3. Ihmisen hermostolliset ja mielenterveydelliset häiriöt | 4.4. Ihmisen syöpä (lukuun ottamatta karsinogeenisiä haittoja tai vaaroja koskevia arviointeja) | 4.5. Muut ihmisen sairaudet | 4.6. Vain eläinten sairauksia koskevat tutkimukset | 4.7. Yhteensä |
|----------------|-----------------------------|---|---|---|-----------------------------|--|---------------|
| 4.a. | Hiiret | 7268 | 20901 | 5422 | 7391 | | 40982 |
| 4.b. | Rotat | 1555 | 10484 | 1409 | 1353 | | 14801 |
| 4.c. | Marsut | | | | | | 0 |
| 4.d. | Hamsterit | | | 143 | | | 143 |
| 4.e. | Muut jyrsijät | | | | | | 0 |
| 4.f. | Kaniinit | 121 | | | 145 | | 266 |
| 4.g. | Kissat | | | | | 454 | 454 |
| 4.h. | Koirat | 22 | | 2 | | 2753 | 2777 |
| 4.i. | Hillerit | | | | | | 0 |
| 4.j. | Muut lihansyöjät | | | | | | 0 |
| 4.k. | Hevoset, aasit ja risteymät | | | | | | 0 |
| 4.l. | Siat | 284 | | | 20 | | 304 |
| 4.m. | Vuohet | | | | | | 0 |
| 4.n. | Lampaat | 1 | | | 29 | | 30 |
| 4.o. | Naudat | | | | | 67 | 67 |
| 4.p. | Puoliapinat | | | | | | 0 |
| 4.q. | Uuden maailman apinat | | | | | | 0 |
| 4.r. | Vanhan maailman apinat | | | | | | 0 |
| 4.s. | Ihmisapinat | | | | | | 0 |
| 4.t. | Muut nisäkkäät | | | | | | 0 |
| 4.u. | Viiriäiset | | | | | | 0 |
| 4.v. | Muut linnut | | | | 2 | 17 | 19 |
| 4.w. | Matelijat | | | | | | 0 |
| 4.x. | Sammakkoeläimet | | | | | | 0 |
| 4.y. | Kalat | | | | 8960 | | 8960 |
| 4.z. | YHTEENSÄ | 9251 | 31385 | 6976 | 17900 | 3291 | 68803 |

TAULUKKO 5. IHMIS-, HAMMAS- JA ELÄINLÄÄKETIETEESSÄ KÄYTETTÄVIEN TUOTTEIDEN JA LAITTEIDEN TUOTANNOSSA JA LAADUNVALVONNASSA KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT

Lainsäädännölliset vaatimukset ja eläinlajit (Lisätietoja sarakkeissa 2.4 ja 2.5olevista luvuista)

| 5.1 Eläinlaji | 5.2 Yksittäisen EY:n jäsenvaltion kansallinen lainsäädäntö 1) | 5.3 EY-lainsäädäntö mukaan lukien Euroopan farmakopean vaatimukset | 5.4 Euroopan neuvoston (mutta ei EY:n) jäsenmaan lainsäädäntö 2) | 5.5 Muu lainsäädäntö | 5.6 Kaikki kohtien 5.2, 5.3, 5.4 ja 5.5 yhdistelmät | 5.7 Ei lainsäädännöllisiä vaatimuksia | 5.8 Yhteensä |
|---------------|---|--|--|----------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| 5.a. | Hiiret | | | | | | 0 |
| 5.b. | Rotat | | | | | | 0 |
| 5.c. | Marsut | | | | | | 0 |
| 5.d. | Hamsterit | | | | | | 0 |
| 5.e. | Muut jyrsijät | | | | | | 0 |
| 5.f. | Kaniinit | | | | | | 0 |
| 5.g. | Kissat | | | | | | 0 |
| 5.h. | Koirat | | | | | | 0 |
| 5.i. | Hillerit | | | | | | 0 |
| 5.j. | Muut lihansyöjät | | | | | | 0 |
| 5.k. | Hevoset, aasit ja risteymät | | | | | | 0 |
| 5.l. | Siat | | | | | 210 | 210 |
| 5.m. | Vuohet | | | | | | 0 |
| 5.n. | Lampaat | | | | | 650 | 650 |
| 5.o. | Naudat | 24 | | | | | 24 |
| 5.p. | Puoliapinat | | | | | | 0 |
| 5.q. | Uuden maailman apinat | | | | | | 0 |
| 5.r. | Vanhan maailman apinat | | | | | | 0 |
| 5.s. | Ihmisapinat | | | | | | 0 |
| 5.t. | Muut nisäkkäät | | | | | | 0 |
| 5.u. | Viiriäiset | | | | | | 0 |
| 5.v. | Muut linnut | | | | | 3095 | 3095 |
| 5.w. | Matelijat | | | | | | 0 |
| 5.x. | Sammakkoeläimet | | | | | | 0 |
| 5.y. | Kalat | | | | | | 0 |
| 5.z. | YHTEENSA | 24 | 0 | 0 | 0 | 3955 | 3979 |

Esimerkkejä: 5.2. Ranska testaa Yhdistyneen kuningaskunnan (tai Ranskan) erityisvaatimusten vuoksi
 5.3. Yhdistynyt kuningaskunta testaa EY:n lainsäädännön nojalla
 5.4. Espanja testaa Norjan vaatimuksen vuoksi
 5.5. Puola testaa USA:n erityisvaatimuksen vuoksi
 5.6. Saksa testaa Sveitsin vaatimuksen vuoksi (myös EY:n vaatimus)

Huom: Sarakkeet 5.2-5.5 viittaavat lainsäädäntöön, joka velvoittaa suorittamaan kokeen, eikä tahoon, josta varsinainen koemenetelmä, ohje tai protokolla on lähtöisin
 Esimerkki: Ranskan Ranskan lainsäädännön edellyttämä koe, joka on tehty Belgiassa ISO-protokollan mukaan, luokitellaan kansallisen (Ranskan) lainsäädännön vaatimukseksi ja merkitään Belgian toimittamissa taulukoissa sarakkeeseen 5.2.

Alaviitteet: 1) EY:n jäsenvaltiot: Itävalta, Belgia, Kypros, Tsekin tasavalta, Tanska, Viro, Suomi, Ranska, Saksa, Kreikka, Unkari, Irlanti, Italia, Latvia, Liettua, Luxemburg, Malta, Alankomaat, Puola, Portugali
 2) Euroopan neuvoston jäsenmaat (jotka eivät ole EY:n jäsenvaltioita): Albania, Andorra, Bulgaria, Kroatia, Islanti, Liechtenstein, Moldova, Norja, Romania, Venäjä, San Marino, Sveitsi, entisen Jugoslavian tasavalta Makedonia, Turkki ja Ukraina

TAULUKKO 6. TOKSISUUS- JA MUISSA TURVALLISUUSARVIOINNEISSA KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT

Lainsäädännölliset vaatimukset ja eläinlaji

| 6.1 Eläinlaji | 6.2 Yksittäisen EY:n jäsenvaltion kansallinen lainsäädäntö 1) | 6.3 EY-lainsäädäntö mukaan lukien Euroopan farmakopean vaatimukset | 6.4 Euroopan neuvoston (mutta ei EY:n) jäsenmaan lainsäädäntö 2) | 6.5 Muu lainsäädäntö | 6.6 Kaikki kohtien 6.2, 6.3, 6.4 ja 6.5 yhdistelmät | 6.7 Ei lainsäädännöllisiä vaatimuksia | 6.8 Yhteensä |
|---------------|---|--|--|----------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| 6.a. | Hiiret | | 6 | | | 75 | 81 |
| 6.b. | Rotat | 261 | 140 | | | 78 | 479 |
| 6.c. | Marsut | | | | | | 0 |
| 6.d. | Hamsterit | | | | | | 0 |
| 6.e. | Muut jyrsijät | | | | | | 0 |
| 6.f. | Kaniinit | | 3 | | | 28 | 31 |
| 6.g. | Kissat | | | | | | 0 |
| 6.h. | Koirat | 28 | | | | | 28 |
| 6.i. | Hillerit | | | | | | 0 |
| 6.j. | Muut lihansyöjät | | | | | | 0 |
| 6.k. | Hevoset, aasit ja risteymät | | | | | | 0 |
| 6.l. | Siat | | | | | | 0 |
| 6.m. | Vuohet | | | | | | 0 |
| 6.n. | Lampaat | | | | | | 0 |
| 6.o. | Naudat | | | | | | 0 |
| 6.p. | Puoliapinat | | | | | | 0 |
| 6.q. | Uuden maailman apinat | | | | | | 0 |
| 6.r. | Vanhan maailman apinat | | | | | | 0 |
| 6.s. | Ihmisapinat | | | | | | 0 |
| 6.t. | Muut nisäkkäät | | | | | | 0 |
| 6.u. | Viiriäiset | | | | | | 0 |
| 6.v. | Muut linnut | | | | | | 0 |
| 6.w. | Matelijat | | | | | | 0 |
| 6.x. | Sammakkoeläimet | | | | | | 0 |
| 6.y. | Kalat | | | | | 720 | 720 |
| 6.z. | YHTEENSA | 289 | 149 | 0 | 0 | 901 | 1339 |

Esimerkkejä: 6.2. Ranska testaa Yhdistyneen kuningaskunnan (tai Ranskan) erityisvaatimusten vuoksi
 6.3. Yhdistynyt kuningaskunta testaa EY:n lainsäädännön nojalla
 6.4. Espanja testaa Norjan vaatimuksen vuoksi
 6.5. Puola testaa USA:n erityisvaatimuksen vuoksi
 6.6. Saksa testaa Sveitsin vaatimuksen vuoksi (myös EY:n vaatimus)

Huom: Sarakkeet 6.2-6.5 viittaavat lainsäädäntöön, joka velvoittaa suorittamaan kokeen, eikä tahoon, josta varsinainen koemenetelmä, ohje tai protokolla on lähtöisin
 Esimerkki: Ranskan Ranskan lainsäädännön edellyttämä koe, joka on tehty Belgiassa ISO-protokollan mukaan, luokitellaan kansallisen (Ranskan) lainsäädännön vaatimukseksi ja merkitään Belgian toimittamissa taulukoissa sarakkeeseen 6.2.

Alaviitteet: 1) EY:n jäsenvaltiot: Itävalta, Belgia, Kypros, Tsekin tasavalta, Tanska, Viro, Suomi, Ranska, Saksa, Kreikka, Unkari, Irlanti, Italia, Latvia, Liettua, Luxemburg, Malta, Alankomaat, Puola, Portugali
 2) Euroopan neuvoston jäsenmaat (jotka eivät ole EY:n jäsenvaltioita): Albania, Andorra, Bulgaria, Kroatia, Islanti, Liechtenstein, Moldova, Norja, Romania, Venäjä, San Marino, Sveitsi, entisen Jugoslavian tasavalta Makedonia, Turkki ja Ukraina

TAULUKKO 7. TOKSISUUS- JA MUISSA TURVALLISUUSARVIOINNEISSA KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT

Koetyypit ja eläinlajit

| 7.1. Eläinlaji | 7.2. Akuutin ja subakuutin toksisuuden koemenetelmät (mukaan lukien raja-annoskoe) | | | 7.3. Iho-ärsytys | 7.4. Ihon herkistyminen | 7.5. Silmä-ärsytys | 7.6. Subkrooninen ja krooninen toksisuus | 7.7. Karsinogeenisuus | 7.8. Kehitystoksisuus | 7.9. Mutageenisuus | 7.10. Lisäantymistoksisuus | 7.11. Toksisuus selkärangkaisissa vesieläimissä, jotka eivät sisälly muihin sarakkeisiin | 7.12. Muu | 7.13. Yhteensä |
|----------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------|-------------------------|--------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|--|-----------|----------------|
| | 7.2.1. LD50, LC50 | 7.2.2. Muut letaalimenetelmät | 7.2.3. Eiletaalit kliiniset merkit ja menetelmät | | | | | | | | | | | |
| 7.a. Hiiret | | 6 | 75 | | | | | | | | | | | 81 |
| 7.b. Rotat | | | 293 | | | | | | 100 | | | | 86 | 479 |
| 7.c. Marsut | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.d. Hamsterit | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.e. Muut jyrsijät | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.f. Kaniinit | | | 3 | | | 28 | | | | | | | | 31 |
| 7.g. Kissat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.h. Koirat | | | 28 | | | | | | | | | | | 28 |
| 7.i. Hillerit | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.j. Muut lihansyöjät | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.k. Hevoset, aasit ja risteymät | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.l. Siat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.m. Vuohet | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.n. Lampaat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.o. Naudat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.p. Puoliapinat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.q. Uuden maailman apinat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.r. Vanhan maailman apinat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.s. Ihmisapinat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.t. Muut nisäkkäät | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.u. Viiriäiset | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.v. Muut linnut | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.w. Matelijat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.x. Sammakkoeläimet | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7.y. Kalat | | | | | | | 90 | | | | 630 | | | 720 |
| 7.z. YHTEENSÄ | 0 | 6 | 399 | 0 | 0 | 28 | 90 | 0 | 100 | 0 | 630 | 0 | 86 | 1339 |

TAULUKKO 8: TOKSISUUS- JA MUISSA TURVALLISUUSARVIOINNEISSA KÄYTETTYJEN ELÄINTEN MÄÄRÄT

Koetyypit ja tuotteet

| 8.1. Tuotteet | 8.2 Akuutin ja subakuutin toksisuuden koemenetelmät (mukaan lukien raja- annoskokeet) | | | 8.3 Ihoärsytys | 8.4 Ihon herkisty- minen | 8.5 Silmä- ärsytys | 8.6 Subkroo- ninen ja krooninen toksisuus | 8.7 Karsinogee- nisuus | 8.8 Kehitys- toksisuus | 8.9 Muta- geeni- suus | 8.10 Lisään- tymis- toksi- suus | 8.11 Toksi- suus selkä- rankaisi- sa vesi- eläimissä, jotka eivät sisälly muihin sarak- keisiin | 8.12 Muut | 8.13 Yhteensä |
|--|--|--------------------------------------|---|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|--------------|------------------|
| | 8.2.1. LD50, LC50 | 8.2.2 Muut letaali- menetelmät | 8.2.3 Ei-letaalit kliiniset menetelmät | | | | | | | | | | | |
| 8.a. Ihmis-, hammas- ja eläinlääketieteessä käytettävät tuotteet/ aineet tai laitteet | | 6 | 347 | | | 28 | | | | | | | 20 | 401 |
| 8.b. Pääasiassa maataloudessa käytettävät tai käytettäväksi aiotut tuotteet/ aineet | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 8.c. Pääasiassa teollisuudessa käytettävät tai käytettäväksi aiotut tuotteet/ aineet | | | 40 | | | | | | 100 | | | | | 140 |
| 8.d. Pääasiassa kotitaloudessa käytettävät tai käytettäväksi aiotut tuotteet/ aineet | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 8.e. Pääasiassa kosmetiikka- tai hygieeniatuotteissa käytettävät tai käytettäväksi aiotut tuotteet/ aineet | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 8.f. Pääasiassa ihmisravinnon lisäaineina käytettävät tai käytettäväksi aiotut tuotteet/ aineet | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 8.g. Pääasiassa eläinravinnon lisäaineina käytettävät tai käytettäväksi aiotut tuotteet/ aineet | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 8.h. Ympäristössä jo vaikuttavat tai sitä mahdollisesti saastuttavat aineet, jotka eivät kuulu muille riveille | | | | | | | 90 | | | | 630 | | | 720 |
| 8.i. Muut toksisuus- ja turvallisuusarvioinnit | | | 12 | | | | | | | | | | 66 | 78 |
| 8.j. YHTEENSÄ | 0 | 6 | 399 | 0 | 0 | 28 | 90 | 0 | 100 | 0 | 630 | 0 | 86 | 1339 |