

Põllumajandusministri 14. jaanuari 2013. a määrus nr 3
„Loomkatseprojekti loakomisjoni moodustamise
kord ja töökord, loomkatseprojekti loataotluse
ja loomkatse protokollid vormid”

Lisa 2
(põllumajandusministri 7. märtsi 2013. a
määruse nr 21 sõnastuses)

LOOMKATSE PROTOKOLL

PROTOKOLLI NUMBER

KUUPÄEV

**1. Loomkatseprojekti kokkuvõttev
nimetus:**

loomkatseprojekti loa nr ja kehtivusaeg:

**2. Loomkatseprojekti loa omaniku
andmed**

2.1. nimi:

2.2. postiaadress:

2.3. telefoninumber:

2.4. e-posti aadress:

3. Loomkatseprojekti eest vastutava isiku andmed

3.1. ees- ja perekonnanimi:

3.2. postiaadress:

3.3. telefoninumber:

3.4. e-posti aadress:

4. Loomkatseprojekti kaasatud isiku andmed

4.1. ees- ja perekonnanimi:

4.2. postiaadress:

4.3. telefoninumber:

4.4. e-posti aadress:

5. Andmed loomkatseprojekti raames läbiviidud loomkatse kohta

Täita iga läbiviidud loomkatse kohta eraldi.

5.1. Loomkatse algus (päev, kuu, aasta)

5.2. Loomkatse lõpp (päev, kuu, aasta)

--

5.3. Kasutatud loomade liik, päritolu ja arv

Loomaliik	Katseloomade päritolu	Planeeritud katseloomade arv	Kasutatud katseloomade arv

5.4. Loomkatse käigus katseloomadel rakendatud menetlused

Ülevaade, kus loetletakse ja kirjeldatakse üksikasjalikult katseloomadel rakendatud menetlusi.

--

5.5. Loomkatse tegelik raskusaste

Loomkatse käigus rakendatud menetlus	Loataotluses märgitud loomkatse raskusaste				Loomkatse tegelik raskusaste			
	Taastumatu elu-tegevusega	Leebe	Mõõdukas	Raske	Taastumatu elu-tegevusega	Leebe	Mõõdukas	Raske

5.6. Loomkatse lõpetamise kriteeriumid

Võimaluse korral välditakse loomkatse lõpp-punktina surma, mis asendatakse varasemate ja humaansete lõpp-punktidega.

--

5.7. Geneetiliselt muundatud (GM) loomade kasutamine

Loomaliik/GM-liin	Loomade arv	GM-protseduuri lühikirjeldus

5.8. Katseloomade taaskasutus

Andmed loomade kohta, keda on kooskõlas loomakaitseseaduse § 43¹ lõikega 2 kasutatud korduvalt leebes, mõõdukas või taastumatu elutegevusega katses.

Loomaliik	Esimese loomkatse raskusaste	Hinnang looma tervises seisundi ning heaolu taastumise kohta enne järgnevat loomkatset	Järgneva loomkatse raskusaste	Katselooma saatus pärast loomkatse lõppu

5.9. Kasutatud katselooma hukkamise meetod ja toimeained

5.9.1. anesteetikumi üledoos (aine nimetus)	
5.9.2. poltpüstol	
5.9.3. ajupõrutuse tekitamine	
5.9.4. tservikaalne dislokatsioon	
5.9.5. süsinikdioksiid (CO ₂)	
5.9.6. dekapitatsioon	
5.9.7. elektriline uimastamine	
5.9.8. inertgaasid (Ar, N ₂)	
5.9.9. muu (täpsustada)	
5.9.10. juhul, kui loomkatse huvides viiakse läbi ilma anesteesiata hukkamine, siis põhjendada selle vajalikkust	

5.10. Katselooma saatus pärast loomkatse lõppu, kui teda ei hukatud

--

6. Loomkatseprojekti eest vastutav isik (ees- ja perekonnanimi):

Allkiri:

Ants Noot
Kantsler