

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

Lisa 2
(maaeluministri 12.10.2020. a määruse nr 64 sõnastuses)

LOOMKATSE PROTOKOLL

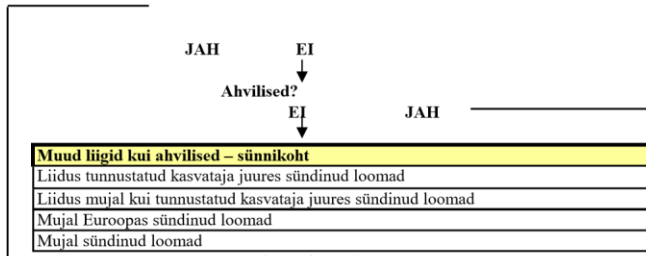
Riik:	
Eesnimi:	
Perekonnanimi:	
E-posti aadress:	
Asutus:	
Aasta:	

Euroopa Komisjonile esitamiseks*	ID 1 (loomkatseprojekti loa number)	ID 2 (loomkatseprojekti eest vastutav isik)	ID 3 (loomkatseprojekti kavandaja)
Jah			
Ei			
LÕPP			

Loomaliik
Hiired (<i>Mus musculus</i>)
Rotid (<i>Rattus norvegicus</i>)
Merisead (<i>Cavia porcellus</i>)
Hamstrid (süüria) (<i>Mesocricetus auratus</i>)
Hamstrid (hiina) (<i>Cricetulus griseus</i>)
Mongoolia liivahiir (<i>Meriones unguiculatus</i>)
Muud närilised (muud <i>Rodentia</i>)
Küülikud (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)
Kassid (<i>Felis catus</i>)
Koerad (<i>Canis familiaris</i>)
Valgetuhkrud (<i>Mustela putorius furo</i>)
Muud kiskjalised (muud <i>Carnivora</i>)
Hobused, eeslid ja ristandid (<i>Equidae</i>)
Sead (<i>Sus scrofa domesticus</i>)
Kitsed (<i>Capra aegagrus hircus</i>)
Lambad (<i>Ovis aries</i>)
Veised (<i>Bos taurus</i>)
Poolahvilised (<i>Prosimia</i>)
Marmosetid ja tamariniid (nt <i>Callithrix jacchus</i>)
Jaava makaak (<i>Macaca fascicularis</i>)
Reesusmakaak (<i>Macaca mulatta</i>)
Pärdikud (<i>Chlorocebus</i> spp.) (tavaliselt kas <i>pygerythrus</i> või <i>sabaeus</i>)
Paavianid (<i>Papio</i> spp.)
Saimirid (nt <i>Saimiri sciureus</i>)
Muud Uue Maailma ahvide liigid (muud <i>Cebioidea</i> liigid)
Muud Vana Maailma ahvide liigid (muud <i>Cercophicoidea</i> liigid)
Ahvid (<i>Hominoidea</i>)
Muud imetajad (muud <i>Mammalia</i>)
Kodukanad (<i>Gallus gallus domesticus</i>)
Kalkunid (<i>Meleagris gallopavo</i>)
Muud linnud (muud <i>Aves</i>)
Roomajad (<i>Reptilia</i>)
Konnad (<i>Rana temporaria</i> ja <i>Rana pipiens</i>)
Konnad (<i>Xenopus laevis</i> ja <i>Xenopus tropicalis</i>)
Muud kahepaiksed (muud <i>Amphibia</i>)
Vöödaanio (<i>Danio rerio</i>)
Ahvenlased (spp. nt sugukondadest <i>Serranidae</i> , <i>Moronidae</i>)
Lõhe, forell, paaliad ja harjused (<i>Salmonidae</i>)
Gupi, mөөksaba, teravnina-kirevkala (<i>molly</i>), tähniline mөөksaba (<i>platy</i>) (<i>Poeciliidae</i>)
Muud kalad (muud <i>Pisces</i>)
Peajalgised (<i>Cephalopoda</i>)



Taaskasutus
Taaskasutus (ei/jah)



Ahvilised (NHP) – sünnikoht
Liidus tunnustatud kasvataja juures sündinud ahviline
Liidus mujal kui tunnustatud kasvataja juures sündinud ahviline, ja mujal Euroopas sündinud ahviline
Aasias sündinud ahviline
Ameerikas sündinud ahviline
Aafrikas sündinud ahviline
Mujal sündinud ahviline

Ahvilised – koloonia liik
Jätksuutlik koloonia (ei/jah)

Ahvilised – põlvkond
F0
F1
F2 või hilisem

Geneetiline staatus
Geneetiliselt muundamata
Geneetiliselt muundatud, ebasoovitava fenotüübi/a
Geneetiliselt muundatud, ebasoovitava fenotüübiga

Uue geneetiliselt muundatud liini loomine
Uue geneetiliselt muundatud liini loomiseks kasutatud loomad (ei/jah)

Raskusaste
Taastumatu elutegevusega
(Kuni) leebe
Möödukas
Raske

Kasutuseesmärgid
Alusuuringud
Translatiivsed ja rakendusuuringud
Õiguslike nõuete täitmisega seotud kasutus ja tavapärase tootmine
Loodusliku keskkonna kaitsmine inimeste või loomade tervise või heaolu huvides
Liigi säilitamine
Kõrgharidus
Väljaõpe kutseoskuste omandamiseks, säilitamiseks või parandamiseks
Kohtueksperitsi uuringud
Selliste väljakujunenud liini geneetiliselt muundatud loomade kolooniate säilitamine, keda ei kasutata muudes katsetes

LÖPP
LÖPP
LÖPP
LÖPP
LÖPP
LÖPP

Teaduslikud alusuuringud
Onkoloogia
Südame-veresoonkond (vere- ja lümfisüsteem)
Närvisüsteem
Hingamiselundkond
Seedekulgla, sh maks
Tugi- ja liikumiselundkond
Immuunsüsteem
Kuse-suguelundid / suguelundid
Meeleelundid (nahk, silmad ja kõrvad)
Endokriinsüsteem/ainevahetus
Arengubioloogia
Multisüsteemne
Etoloogia / loomade käitumine / loomabioloogia
Muud alusuuringud

LÕPP

Translatiivsed ja rakendusuuringud
Inimestel esinev vähktõbi
Inimestel esinevad nakkushaigused
Inimestel esinevad südame-veresoonkonna haigused
Inimestel esinevad närvihaigused ja psüühikahäired
Inimestel esinevad hingamiselundite haigused
Inimestel esinevad seedekulgla haigused, sh maksahaigused
Inimestel esinevad tugi- ja liikumiselundkonna haigused
Inimestel esinevad immuunhaigused
Inimestel esinevad kuse-suguelundite / suguelundite haigused
Inimestel esinevad meeleelundite (nahk, silmad ja kõrvad) haigused
Inimestel esinevad endokriinilundite/ainevahetushaigused
Muud inimestel esinevad haigused
Loomadel esinevad haigused ja tervisehäired
Loomasöödad
Loomade heaolu
Haiguste diagnoosimine
Taimehaigused
Muu kui õiguslike nõuete täitmise seotud toksikoloogia ja ökotoksikoloogia

LÕPP

Õiguslike nõuete täitmise seotud kasutus ja tavapärane tootmine
Kvaliteedikontroll (sh partii ohutus- ja potentsuuringud)
Muud tõhusus- ja taluvusuuringud
Toksilisuse ja muud ohutusuuringud, sh farmakoloogilised uuringud
Tavapärane tootmine tooteliikide kaupa

LÕPP

Kvaliteedikontroll (sh partii ohutus- ja potentsuuringud)
Partii ohutusuuringud
Pürogeensusuuringud
Partii potentsuuringud
Muu kvaliteedikontroll

LÕPP

Tavapärane tootmine tooteliikide kaupa
Verepõhised tooted
Monoklonaalsed antikehad üksnes astsiidi meetodil
Monoklonaalsed ja polükonaalsed antikehad (v.a astsiidi meetod)
Muud tooted

LÕPP

Õigusakti liik
Inimtervishoius kasutatavaid ravimeid käsitlevad õigusaktid
Veterinaarravimeid ja nende jääke käsitlevad õigusaktid
Meditsiiniseadmeid käsitlevad õigusaktid
Tööstuskemikaale käsitlevad õigusaktid
Taimkaitsevahendeid käsitlevad õigusaktid
Biotsiide käsitlevad õigusaktid
Toitu, sh toiduga kokkupuutuvat materjali käsitlevad õigusaktid
Sööta, sh sihtloomade, töötajate ja keskkonna ohutust käsitlevad õigusaktid
Kosmeetikatooteid käsitlevad õigusaktid
Muud õigusaktid

Õigusaktide taust
Õigusaktid, millega täidetakse ELi nõudeid
Õigusaktid, millega täidetakse üksnes riigiseseid nõudeid (liidus)
Õigusaktid, millega täidetakse üksnes väljaspool ELi kehtivaid nõudeid

LÕPP

Toksilisuse ja muud ohutusuuringud kontrolliliigi kaupa
Akuutse toksilisuse katsetusmeetodid (ühikordne doos) (sh piirkatse)
Nahaärritus/söövitus
Naha sensibiliseerimine
Silmaärritus/söövitus
Korduvannuse toksilisus
Kantserogeensus
Genotoksilisus
Reproduktiivtoksilisus
Arengutoksilisus
Neurotoksilisus
Kineetika (farmakokineetika, toksikokineetika, ravimijääkide kadumine)
Farmakodünaamika (sh ohutusfarmakoloogia)
Fototoksilisus
Ökotoksilisus
Ohutusuuringud toidu- ja söödavaldkonnas
Sihtlooma ohutus
Kombineeritud lõpp-punktid
Muud toksilisuse või ohutusuuringud

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

LÕPP

Akuutse toksilisuse määramise meetodid
LD50, LC50
Muud letaalsed meetodid
Mitteletaalsed meetodid

LÕPP

Korduvannuse toksilisus
28 päeva või vähem
29–90 päeva
rohkem kui 90 päeva

LÕPP

Ökotoksilisus
Akuutne toksilisus (ökotoksilisus)
Krooniline toksilisus (ökotoksilisus)
Reproduktiivtoksilisus (ökotoksilisus)
Endokriinne toime (ökotoksilisus)
Bioakumulatsioon (ökotoksilisus)
Muu ökotoksilisus

LÕPP