

Zwierzęta ponownie wykorzystane w procedurach w 2016 r.

gatunek	liczba
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	540
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	148
świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>)	0
chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>)	0
chomik chiński (<i>Cricetulus griseus</i>)	0
myszokoczek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	175
królik europejski (<i>Oryctolagus caniculus</i>)	33
kot domowy (<i>Felis catus</i>)	0
pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)	18
fretki (<i>Mustela putorius furo</i>)	0
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0
konie, osły i ich mieszańce (<i>Equidae</i>)	53
świnie (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	80
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	7
owce (<i>Ovis aries</i>)	41
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	32
małpiatki (Prosimia)	0
marmozety i tamaryny (w tym <i>Callithrix jacchus</i>)	0
makak jawajski (<i>Macaca fascicularis</i>)	0
makak rezus (<i>Macaca mulatta</i>)	0
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus</i> lub <i>sabaeus</i>)	0
pawiany (<i>Papio</i> spp.)	0
sajmiri wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i>)	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0
człekokształtne (Hominoidea)	0
małpiatki (Prosimia)	0
marmozety i tamaryny (w tym <i>Callithrix jacchus</i>)	0
makak jawajski (<i>Macaca fascicularis</i>)	0
makak rezus (<i>Macaca mulatta</i>)	0
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus</i> lub <i>sabaeus</i>)	0

pawiany (Papio spp.)	0
sajmiri wiewiórcza (w tym Saimiri sciureus)	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0
człękokszałtne (Hominoidea)	0
inne ssaki (inne Mammalia)	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0
inne ptaki (inne Aves)	75
gady (Reptilia)	0
żaby trawne (Rana temporaria) i żaby lamparcie (Rana pipiens)	0
grzbietorodowate: Platany szponiaste (Xenopus laevis) oraz platany tropikalne (Xenopus tropicalis)	0
inne płazy (inne Amphibia)	0
danio pręgowany (Danio rerio)	0
inne ryby (inne Pisces)	8
głowonogi (Cephalopoda).	0
RAZEM	1210