

OBRAZAC 3

Naslov projekta	Utjecaj hrane obogaćene selenom i cinkom na vaskularnu reaktivnost krvnih žila kod Sprague-Dawley štakora		
Trajanje projekta	Godinu dana		
Ključne riječi (najviše do 5)	Selen, cink, deficijencija, antioksidativni kapacitet, vaskularni odgovor		
	Svrha projekta (kao u članku 5. Pravilnika):		
	Temeljno istraživanje	da	ne
	Translacijska i primijenjena istraživanja	da	ne
	Korištenje određeno propisima i rutinska proizvodnja	da	ne
	Zaštita prirodnog okoliša u interesu zdravlja ili dobrobiti čovjeka ili životinje	da	ne
	Očuvanje vrste	da	ne
	Visoko obrazovanje ili osposobljavanje	da	ne
	Forenzička ispitivanja	da	ne
	Održavanje kolonije genetski izmijenjenih životinja koje se ne koriste u drugim postupcima	da	ne
Opišite ciljeve projekta (na primjer, znanstvene nepoznanice ili znanstvene ili kliničke potrebe).	Glavni cilj ovog projekta je uvidjeti funkciju krvnih žila kod zdravih muških Sprague-Dawley štakora hranjenih hranom s visokim udjelom soli i povezati vazoaktivni odgovor krvnih žila s aktivnošću i ekspresijom antioksidativnih, transkripcijskih i drugih gena te endotelno-leukocitnu interakciju.		
Koje su potencijalne prednosti za koje je vjerojatno da proizlaze iz ovog projekta (kako znanost može biti unaprijeđena ili kako ljudi ili životinje mogu imati koristi od projekta).	Predložene studije će omogućiti bolji uvid i razumijevanje mehanizama koji reguliraju vazoaktivni odgovor žila na različite fiziološke i farmakološke poticaje pri visokim koncentracijama soli u hrani. Pomoću pokusa planiranih za ovaj projekt moći ćemo pojasniti mehanizme koji mogu biti protektivni u razvoju vaskularne disfunkcije kod visokog unosa soli.		
Koje vrste i približni broj životinja se očekuje da će se koristiti.	Sprague-Dawley štakori, 60 mužjaka		
U kontekstu onoga što se radi na životinjama, što su očekivani negativni učinci na životinjama, vjerojatna / očekivana razina težine postupaka i sudbina životinja?	Ne očekuju se negativni učinci na životinje hranjene hranom s visokim udjelom soli.		
Primjena načela 3R			
1. Zamjena Navedite zašto se moraju koristiti životinje te zašto se ne mogu koristiti alternativne metode koje ne uključuju životinje.	Nije moguća alternativna metoda jer je riječ o funkcionalnim studijama na krvnim žilama		
2. Smanjenje Objasnite kako može biti osigurano korištenje minimalnog broja životinja.	U pokusu je planiran najmanji mogući broj životinja s maksimalnim iskorištenjem uzoraka, s obzirom na količinu raspoloživog tkiva.		
3. Poboljšanje Objasniti izbor vrsta i zašto su korišteni životinjski modeli primjereniji od drugih, uzimajući u obzir znanstvene ciljeve. Objasniti opće mjere koje će se poduzeti kako bi se smanjile štete za životinje.	Koriste se state-of-the-art metode, te veća razina poboljšanja nije moguća. Laboratorijski štakor je najprimjereniji model organizam za fiziološke studije vaskularne reaktivnosti, što je činjenica prisutna u svojoj znanstvenoj literaturi. S obzirom na tim istraživanja- funkcionalni in vitro pokusi na krvnim žilama ne može biti zamijenjen staničnim kulturama, a kod uzorkovanje		

Ministarstvo poljoprivrede
Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane

	tkiva za potrebe genske analize zbog svoje veličine omogućava redukciju broja životinja korištenim u pokusu, u odnosu na npr miševe. Molekularne metode koje se koriste su state-of-the-art i omogućavaju refinement pokusa, tako da se s izborom ove vrste poštuju principi 3R.
--	--