

Vyplňujte jen bílé kolonky!

Formulář vyplňujte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusu	
Bezpečnost jednoho podání dávky inaktivované vakcíny PESTORIN RHDV 2 proti hemoragickému onemocnění králíků u březích ramlic.	
Doba trvání projektu pokusu	Schválený PP - 20. 10. 2021
Klíčová slova - maximálně 5	Vakcína, Pestorin RHDV 2, bezpečnost
Účel projektu pokusu - označte jej křížkem (x) do prázdného polečka	
základní výzkum	
translační nebo aplikovaný výzkum	
<input checked="" type="checkbox"/>	vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků
ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat	
zachování druhů	
vysší vzdělávání nebo odborná příprava	
trestní řízení a jiné soudní řízení	
Cíle projektu pokusu (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Ověření bezpečnosti inaktivované vakcíny Pestorin RHDV 2 na březích ramlicích	
Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusu (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)	
Nový kmen viru moru králíků RHDV2 byl již prokázán na území České republiky a stávající vakcíny obsahující „klasicky“ kmen viru RHDV neposkytují ochranu proti infekci tímto virem. Nově vyvýšená vakcína zajistí ochranu králíků proti infekci virem RHDV2.	
Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá	
Celkem se předpokládá použití 24 ks králíka domácího, březí ramlice a 192 ks králíka domácího, narozená králičata.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty nařízeno po skončení pokusu?	
Nejsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat. Míra závažnosti bude mírná. Po ukončení pokusu se zvířat dále využijí v chovu.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrzení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Požadovaný druh, počet a kategorie zvířat vycházejí z požadavků Evropského lékopisu a nelze uplatnit žádné alternativní metody. Jedná se o vývoj nového přípravku a testy bezpečnosti a účinnosti na cílovém zvířeti nelze nahradit jinou metodou.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Požadovaný druh, počet a kategorie zvířat vycházejí z metodik Evropského lékopisu, nelze uplatnit žádné alternativní metody.	
Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.	
Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.	
Budou dodržovány zásady humánního zacházení s pokusnými zvířaty v souladu s platnou legislativou.	