

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

| NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ | |
|---|--|
| Název projektu pokusů | |
| Test účinnosti, chráněnost potomstva ramlíc vakcinovaných vakcínou Pestorin RHDV 2 proti infekci virem RHDV2 (hemoragické onemocnění králíků) členění | |
| Doba trvání projektu pokusů | Schválení PP - 31. 1. 2019 |
| Klíčová slova - maximálně 5 | Vakcína, Pestorin RHDV 2, účinnost |
| Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka | |
| <input type="checkbox"/> | základní výzkum |
| <input type="checkbox"/> | translační nebo aplikovaný výzkum |
| <input checked="" type="checkbox"/> | vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků |
| <input type="checkbox"/> | ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat |
| <input type="checkbox"/> | zachování druhů |
| <input type="checkbox"/> | vyšší vzdělávání nebo odborná příprava |
| <input type="checkbox"/> | trestní řízení a jiné soudní řízení |
| Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby) | |
| Ověření chráněnosti králíků ramlíc vakcinovaných vakcínou Pestorin RHDV2 proti infekci virem RHDV 2 | |
| Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů (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 „klasický“ kmen viru RHDV neposkytují ochranu proti infekci tímto virem. Nově vyvíjená vakcína zajistí ochranu králíků proti infekci virem RHDV2. | |
| Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá | |
| Celkem se předpokládá použití 45 ks králíka domácího. | |
| Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu? | |
| Jsou očekávané příznaky onemocnění.. Míra závažnosti bude závažná. Po ukončení pokusu se zvířata usmrtí. | |
| Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement) | |
| Nahrazení používání zvířat: Uveďte, 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 vychází 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. | |