

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKE SHRNUTI PROJEKTU POKUSU

Název projektu pokusů	
Zbytková toxicita u veterinárních léčivých přípravků POLYPLEUROSIN APX PLUS JM, BIOSUIS Respi E	
Doba trvání projektu pokusů	Schválení PP – 26. 4. 2022
Klíčová slova - maximálně 5	zbytková toxicita –vakcíny - selata
Účel projektu pokusů - 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 druhu	
vyšší vzdělávání nebo odborná příprava	
trestní řízení a jiné soudní řízení	
Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Vyloučení zbytkové toxicity u vakcín POLYPLEUROSIN APX PLUS a BIOSUIS Respi E.	
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)	
U každé nově vyrobené šarže těchto vakcín je nutné vyloučení zbytkové toxicity .	
Druhy a přibližné počty zvířat , jejichž použití se předpokládá	
Celkem se předpokládá použít 216 ks prasat domácích.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky. Pokus je klasifikován jako mírný. Po ukončení pokusu mohou být zvířata použita v jiných pokusech mírně nebo střední závažnosti.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrázení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Použití zvířat je požadavkem Evropského lékopisu, nelze uplatnit žádné alternativní metody.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejménšího počtu zvířat.	
Počet zvířat je dán požadavky Evropského lékopisu.	
Šetrné zacházení se zvířaty. Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejsetřnejší 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 pokusními zvířaty v souladu s platnou legislativou.	