

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusu

Bioequin F – ověření účinnosti na morčatech

Doba trvání projektu pokusu | Schválení PP – 20.10.2021

Klíčová slova - maximálně 5 | Bioequin F –účinnost - morčata

Účel projektu pokusu - označte jej křížkem (x) do prázdného polička

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <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 láték 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"/> | vysší vzdělávání nebo odborná příprava |
| <input type="checkbox"/> | trestní řízení a jiné soudní řízení |

Cíle projektu pokusu (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké potřeby)

Ověření účinnosti propouštěných šarží u vakcíny Bioequin F.

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)

U každé nově vyrobené šarže vakcíny je nutné ověření účinnosti.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Na ověření účinnosti se předpokládá použití 60 ks morčat..

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)

Nahrazení používání zvířat: Uved'te, 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 nejšetrnejší použití z hlediska vědeckých cílů.

Vysvětlete ohecná 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.