

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

<b>Název projektu pokusu</b>	
Biocan C – ověření účinnosti na morčatech	
Doba trvání projektu pokusu	Schválení PP – 14.11.2024
Klíčová slova - maximálně 5	Biocan C účinnost morče
<b>Účel projektu pokusu - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka</b>	
<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	
<b>Cíle projektu pokusu</b> (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Ověření účinnosti propouštěných šarží u vakciny Biocan C	
<b>Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusu</b> (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mit)	
U každé nově vyrobené šarže vakciny je nutné ověření účinnosti.	
<b>Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá</b>	
Celkem se předpokládá použití 500 ks morčat 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 mírné nebo střední závažnosti..	
<b>Uplatňování 3R</b> (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Použití zvířat je požadavkem Evropského lékopisu. Cílové zvíře pes domácí je nahrazeno morčetem domácím.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího 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 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.	

Ing. Petr  
Vrzal

Digitálně podepsal  
Ing. Petr Vrzal  
Datum: 2020.04.06  
08:34:48 +02'00'