



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ  
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):  
2025625179

Дата регистрации: 14.11.2025

Номер и дата поступления заявки:  
2025624393 20.10.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:  
14.11.2025 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:  
Нет

Автор(ы):

Щеблыкина Олеся Викторовна (RU),  
Костина Дарья Александровна (RU),  
Репина Елизавета Игоревна (RU),  
Курбатова Александра Андреевна (RU),  
Степенко Юлия Владимировна (RU),  
Бытяк Денис Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Белгородский государственный  
национальный исследовательский университет"  
(RU)

Название базы данных:

**Динамика неврологического дефицита по шкале Гарсия у мышей с интравентрикулярным введением AAV9-EGFP и PBS на фоне модели внутримозгового кровоизлияния**

**Реферат:**

База данных предназначена для анализа и обработки данных с целью выявления неврологического дефицита по шкале Гарсия у мышей с интравентрикулярным введением AAV9-EGFP и PBS на фоне модели внутримозгового кровоизлияния. Основные параметры базы данных – это сумма баллов до интравентрикулярного введения исследуемых препаратов, до моделирования внутримозгового кровоизлияния (геморрагического инсульта) и после моделирования внутримозгового кровоизлияния (геморрагического инсульта) на 1, 3, 7, 14, 21 и 28 сутки. Применение базы данных возможно в экспериментальной фармакологии, ветеринарии и биомедицине. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium i3 и выше или аналогичный; ОС: Windows XP или выше.

**Вид и версия системы управления базой данных:** Excel

**Объем базы данных:** 10 Кб