



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

Номер регистрации (свидетельства):

2024622529

Дата регистрации: 07.06.2024

Номер и дата поступления заявки:

2024622283 03.06.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:

07.06.2024 Бюл. № 6

Автор(ы):

Степенко Юлия Владимировна (RU),

Жунусов Никита Сергеевич (RU),

Курбатова Александра Андреевна (RU),

Лебедев Петр Романович (RU),

Скоркина Марина Юрьевна (RU),

Шмигерова Вероника Сергеевна (RU),

Покровский Михаил Владимирович (RU),

Корокин Михаил Викторович (RU),

Дейкин Алексей Васильевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего

образования "Белгородский государственный  
национальный исследовательский университет"

(RU)

Название базы данных:

Клиническая картина прогрессирования болезни Леша–Нихена на модели трансгенных мышей  
линии HPRT1

Реферат:

База данных предназначена для сохранения, обновления и анализа полученной информации о клинической картине прогрессирования болезни Леша–Нихена на модели трансгенных мышей линии HPRT1. Ключевыми параметрами данной базы данных считаются: контрольно-временные точки, порядковый номер животного, пол, генотип, масса тела и ее степень изменения, концентрация мочевой кислоты в плазме крови и ее степень изменения, а также фенотипические характеристики, как аутогруминг и алопеция. Выше перечисленные параметры позволяют вести учет животных, отслеживать степень изменения критериев у животного в определенных контрольно-временных точках, а также осуществить оценку готовности к формированию когорта с учетом пола, генотипа и фенотипа. Данная база данных может применяться в экспериментальной фармакологии, молекулярной биологии и биомедицине. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP или выше.

Вид и версия системы управления базой  
данных: Excel

Объем базы данных: 42 КБ