

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2795156

Рекомбинантная плазмидная ДНК рSNCA-C-3XFLAG-2XST-donor, обеспечивающая стабильную доксициклин-управляемую экспрессию химерного белка альфа-синуклеина в культурах клеток человека

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" (ИЦиГ СО РАН) (RU), Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет" (СурГУ) (RU)*

Авторы: *Медведев Сергей Петрович (RU), Малахова Анастасия Александровна (RU), Коваленко Людмила Васильевна (RU), Закиян Сурен Минасович (RU)*

Заявка № 2022117570

Приоритет изобретения **28 июня 2022 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **28 апреля 2023 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **28 июня 2042 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов

