

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2851824

Рекомбинантные эписомные векторы pCE-SOX6-T2A-EGFP и pCE-SOX6-T2A-EGFP_C1, обеспечивающие экспрессию двух сплайс-вариантов белка SOX6 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: *Закиян Сурен Минасович (RU), Медведев Сергей Петрович (RU), Коваленко Людмила Васильевна (RU), Малахова Анастасия Александровна (RU), Григорьева Елена Викторовна (RU), Павлова Софья Викторовна (RU), Подвысоцкая Валерия Сергеевна (RU), Арссан МХД Амин (SY)*

Заявка № **2024130953**

Приоритет изобретения **15 октября 2024 г.**

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **01 декабря 2025 г.**

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает **15 октября 2044 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов

