1. Несмеянова Валентина Сергеевна, мнс отдела Биоинженерии ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Nesmeyanova Valentina Sergeevna, research assistant of the Bioengineering Department of the FBSI SRC VB "Vector" of Rospotrebnadzor

1. ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

State Research Center of Virology and Biotechnology “Vector”, Rospotrebnadzor

1. 630559, Россия, НСО, р.п. Кольцово, ул Никольский проспект, 16, кв 57 630559, Russia, NSO, R.p. Koltsovo, St. Nikolsky Prospect, 16, apt. 57
2. 8(383)363-47-10вн.23-32 8(383)363-47-14, nesmeyanova\_vs@vector.nsc.ru
3. Меркульева Ю. А., к.б.н., мнс отдела биоинженерии

Исаева А. A., к.х.н., м.н.с. отдела биоинженерии

Волкова Н. В. к.б.н., н.с. отдела биоинженерии

Беленькая С. В. к.б.н., н.с. отдела биоинженерии

Боргоякова М. Б., м.н.с. отдела биоинженерии

Волосникова Е. А., к.б.н., зав. лаборатории получения и анализа биосубстанций, в.н.с. отдела разработки технологий и пилотного производства биопрепаратов

Есина Т. И., м.н.с. отдела разработки технологий и пилотного производства биопрепаратов

Даниленко Е. Д., к.б.н., Врио директора Института медицинской биотехнологии ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Зайковская А. В. к.б.н., с.н.с. отдела "Коллекция микроорганизмов"

Олькин С. Е. в.н.с. отдела биофизики и экологических исследований

Пьянков О. В. к.б.н., зав. отделом «Коллекция микроорганизмов»

Ильичев А. А. д.б.н., профессор, зав. отделом биоинженерии

Щербаков Д. Н. к.б.н., зав. лаборатории иммунохимии, в.н.с. отдела биоинженерии

1. Субъединичная вакцина «Дельта-Вак» индуцирует сильный гуморальный иммунный ответ против SARS-CoV-2
2. 12 страниц, 2 рисунка, 0 таблиц.
3. оригинальная статья
4. 08.08.2023