

Автор, ответственный за переписку с редакцией:

Корневский Андрей Валентинович – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель группы протеомной иммунорегуляции отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

Korenevsky Andrey Valentinovich, PhD (Biology), DSci (Biology), Leading Researcher, Proteomic Immunoregulation Group, Department of Immunology and Cell Interactions, D.O. Ott Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology, St. Petersburg, Russian Federation

Название учреждения, где работает ответственный автор:

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

D.O. Ott Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology

Почтовый адрес для переписки:

199034 Россия, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 3

199034, Russian Federation, St. Petersburg, Mendeleevskaya Line, 3

Тел.: 8 (812) 328-98-91, 323-75-45

Факс: 8 (812) 323-75-45

E-mail: a.korenevsky@yandex.ru

Phone: +7 (812) 328-98-91, 323-75-45

Fax: +7 (812) 323-75-45

E-mail: a.korenevsky@yandex.ru

Соавторы:

Щербицкая А.Д. – кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории сравнительной физиологии и патологии ЦНС ФГБУН «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук», Санкт-Петербург, Россия

Березкина М.Э. – лаборант-исследователь лаборатории межклеточных взаимодействий отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

Маркова К.Л. – младший научный сотрудник лаборатории межклеточных взаимодействий отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

Александрова Е.П. – лаборант-исследователь лаборатории межклеточных взаимодействий отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

Балабас О.А. – ведущий специалист Ресурсного центра «Методы анализа состава вещества» ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург, Россия

Сельков С.А. – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им Д.О. Отта» Санкт-Петербург, Россия

Соколов Д.И. – доктор биологических наук, доцент, заведующий лабораторией межклеточных взаимодействий, отдел иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им Д.О. Отта» Санкт-Петербург, Россия

Полное название статьи:

MALDI-TOF mass spectrometric protein profiling of microvesicles produced by the NK-92 natural killer cell line

11 страниц текста, 5 рисунков, 1 таблица, 1 приложение

В раздел «Оригинальные статьи»

Дата отправления работы: 23.03.2020