Функциональная активность анти-GD2 CAR-T клеток с различным антиген-распознающим модулем

Functional activity of anti-GD2 CAR-T cells with different antigen-recognition module

Луцкович Дмитрий Викторович, научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий

Dzmitry V. Lutskovich, Researcher at the Laboratory of Genetic Biotechnology

Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии

Belarusian research center for pediatric oncology, hematology and immunology

Минская область, Деревня Боровляны, ул. Фрунзенская 43, 223053

Minsk region, Borovlyany village, Frunzenskaya str. 43, 223053

e-mail: LutskovichDM@gmail.com

Клыч Анна Васильевна, научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий

Hanna V. Klych Researcher at the Laboratory of Genetic Biotechnology

Луцкович Екатерина Сергеевна, младший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий

Kate S. Lutskovich, Junior researcher at the Laboratory of Genetic Biotechnology

Керезь Мария Александровна, младший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий

Maryia A. Keraz, Junior researcher at the Laboratory of Genetic Biotechnology

Мелешко Александр Николаевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий

Alexander N. Meleshko, Ph.D., Leading Researcher Laboratory of Genetic Biotechnology

Научный отдел, Республиканского научно-практического центра детской онкологии, гематологии и иммунологии

Scientific Department, Belarusian research center for pediatric oncology, hematology and immunology

Функциональная активность GD2 CAR-T

Functional activity of GD2 CAR-T

Нейробластома, иммунотерапия, антиген, GD2, O-ацетил-GD2, CAR-T.

Neuroblastoma, immunotherapy, antigen, GD2, O-acetyl-GD2, CAR-T.

Минская область, Деревня Боровляны, ул. Фрунзенская 43, 223053

Minsk region, Borovlyany village, Frunzenskaya str. 43, 223053

e-mail: LutskovichDM@gmail.com