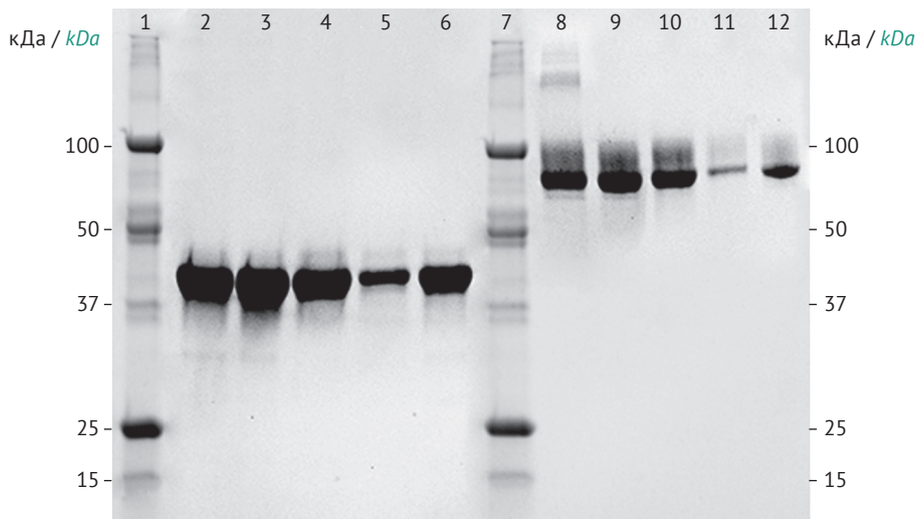


<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-591-fig1>



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

Рис. 1. Электрофореграмма образцов однодоменного антитела В11-Fc после этапа хроматографической очистки с использованием керамического гидроксиапатита. Образцы для электрофореза подготовлены в восстанавливающих (2–6) и невосстанавливающих (8–12) условиях. Дорожки на электрофореграмме: 1, 7 – маркер молекулярного веса; 2, 8 – фракция агрегатов; 3, 9 – целевая фракция; 4, 10 – начало сбора целевой фракции; 5, 11 – фракция несвязавшихся белков; 6, 12 – фракция до очистки.

Fig. 1. Electropherogram of B11-Fc single-domain antibody samples after the chromatographic purification step using ceramic hydroxyapatite type media. Samples for electrophoresis were prepared under reducing (2–6) and non-reducing (8–12) conditions. Lanes on the electropherogram: 1 and 7, molecular weight marker; 2 and 8, aggregate fraction; 3 and 9, target fraction; 4 and 10, start of target fraction collection; 5 and 11, unbound protein sample; 6 and 12, fraction before purification.