

Приложение 1. Идентификация кластеров дифференцировки мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток методом проточной цитометрии. Панели демонстрируют экспрессию поверхностных маркеров: *a* — CD105 (эндоглин); *b* — CD29 (интегрин $\beta 1$); *c* — SCA-1; *d* — CD45. Клетки позитивны по CD105 (эндоглин), CD29 (интегрин $\beta 1$), Sca-1 и негативны по CD45.

Supplement 1. Identification of differentiation clusters in multipotent mesenchymal stromal cells by flow cytometry. Panels demonstrate surface marker expression: *a*, CD105 (endoglin); *b*, CD29 (integrin $\beta 1$); *c*, Sca-1; *d*, CD45. Cells are positive for CD105 (endoglin), CD29 (integrin $\beta 1$), Sca-1, and negative for CD45.

