

Установите последовательность этапов создания молока с белком — фактором свёртываемости крови. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Введение гена белка в ядра культивируемых соматических клеток овцы.
2. Стимуляция экспрессии гена фактора свёртываемости в клетках молочной железы овцы.
3. Выращивание клона овцы, в геноме которой содержится человеческий ген.
4. Помещение модифицированного ядра в яйцеклетку.
5. Выделение из клеток человека гена фактора свёртываемости крови.