

Установите последовательность действий молекулярного биолога при создании штамма бактерий, производящего рекомбинантный инсулин.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) получение выделенного гена, кодирующего инсулин
- 2) встраивание гена инсулина в плазмидную ДНК
- 3) отбор колоний бактерий, производящих инсулин
- 4) выделение геномной ДНК человека
- 5) трансформация бактерий рекомбинантной плазмидой