

Фрагмент ДНК: А-Г-Т-Ц-Т-Г-А-Т-Т-А-Г-Г

1. Сколько триплетов на этом участке?
2. Сколько и какие аминокислоты кодирует этот участок ДНК?
3. Запишите состав иРНК созданный по матрице этого участка ДНК?
4. Как изменится состав аминокислот белка, если второй триплет ДНК заменить на ТТТ?
5. Напишите антикодон тРНК приносящий первую аминокислоту, кодируемую данной цепочкой ДНК.