

RAPPRESENTARE SCHEMATICAMENTE UN NUCLEOTIDE DI DNA CON LA BASE AZOTATA ADENINA

RAPPRESENTARE SCHEMATICAMENTE UN NUCLEOTIDE DI RNA CON LA BASE AZOTATA URACILE

RAPPRESENTARE SCHEMATICAMENTE UNA CATENA DI DNA CHE CONTIENE UNA SEQUENZA DI 9 NUCLEOTIDI CON LE SEGUENTI BASI AZotate:  
A T T A C C A T A

RAPPRESENTARE SCHEMATICAMENTE UNA CATENA DI RNA CHE SIA COMPLEMENTARE ALLA SEQUENZA DI DNA FORMATA DA 9 NUCLEOTIDI CON LE SEGUENTI BASI AZotate:  
A T T A C C A T A

RAPPRESENTARE SCHEMATICAMENTE UNA CATENA DI DNA CHE CONTIENE UNA SEQUENZA DI NUCLEOTIDI CON LE SEGUENTI BASI AZotate:  
A T T A C C A G A T T A A T T A C C A T A

