

Entrez votre ARN : UUUAAAUUUAAAUUU

Nombre d'hydrogene : 66
Nombre de carbone : 66
Nombre d'azote : 48
Nombre d'oxygene : 18
Masse molaire : 1819.59 g/mol

Entrez votre requete : Phe
resultat : 1, 7, 13

Entrez votre ARN : UUUAAAUUUAAAUUU

Nombre d'hydrogene : 66
Nombre de carbone : 66
Nombre d'azote : 48
Nombre d'oxygene : 18
Masse molaire : 1819.59 g/mol

Entrez votre requete : Tyr
resultat : aucun element trouve.

Entrez votre ARN : UUUAAAUUUAAAUUU

Nombre d'hydrogene : 66
Nombre de carbone : 66
Nombre d'azote : 48
Nombre d'oxygene : 18
Masse molaire : 1819.59 g/mol

Entrez votre requete : UUUAAA
resultat : 1, 7

Entrez votre ARN : ACGAACGAC

Nombre d'hydrogene : 45
Nombre de carbone : 42
Nombre d'azote : 39
Nombre d'oxygene : 5
Masse molaire : 1176.08 g/mol

Entrez votre requete : ACG
resultat : 1

Entrez votre ARN : UUUAAAUUUAAAUUU

Nombre d'hydrogene : 66

Nombre de carbone : 66

Nombre d'azote : 48

Nombre d'oxygene : 18

Masse molaire : 1819.59 g/mol

Entrez votre requete : RNM

resultat : 4, 10