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 d'azote : 48
Nombre d'oxygene : 18
Masse molaire : 1819.59 g/mol

Entrez votre requete : RNM

resultat : 4, 10