
Modello di doppia elica di DNA - 12 strati



Codice: 214167

Prezzo: € 23,80

Descrizione

12 paia di basi comprendenti:

6 Timina (T)

6 Adenina (A)

6 Guanina (G)

6 Citosina (C)

Parte della catena:

24 Deossiribosio (red)

24 Fosfato (purple)

Stativo:

1 Base del modello

1 Asta di supporto

11 Spessori

1 Cappuccio

(Dimensioni approssimative: H24cm x ø11cm)

Il modello può essere usato per dimostrare anche la replicazione del DNA.