



Un modelo de ADN fácil de ensamblar, esta increíble recreación consiste en piezas de plástico de formas y colores brillantes. Cada base en el modelo de 12 pares de bases tiene una forma sutilmente diferente, y los azúcares están hechos de un plástico ligeramente diferente para que el modelo funcione correctamente para crear una doble hélice realista. Puede deconstruir la doble hélice en dos hilos separados moviendo la columna de soporte central y separando la hélice a lo largo de los enlaces de hidrógeno.



MEDIDAS: 12 x 12 x 40 cm

MODELO MOLECULAR ADN

CAT: MO7810SLX