



DNA

CRUZ MÉNDEZ KEVIN DANIEL

M.V.Z Chong Velázquez Sergio

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Bioquímica II

Tapachula, Chiapas

17 de Enero del 2024

DNA

Que es el DNA

El ácido desoxirribonucleico conocido por las siglas ADN es un ácido nucleico que contiene las instrucciones genéticas usadas en el desarrollo y funcionamiento de todos los organismos vivos y algunos virus; también es responsable de la transmisión hereditaria

Componentes

Los cuatro componentes básicos del ADN son los nucleótidos: adenina , timina , guanina y citosina . Los nucleótidos se unen entre sí mediante enlaces químicos y forman pares de bases que conectan las dos cadenas de ADN

Funcion del DNA

Es Molécula del interior de las células que contiene la información genética responsable del desarrollo y el funcionamiento de un organismo

LINKOGRAFIA

https://www.google.com/search?q=definicion+de+DNA&sca_esv=598932482&rlz=1C1VDKBhttps://www.google.com/search?q=definicion+de+DNA&sca_esv=598932482&rlz=1C1VDKBhttps://www.google.com/search?q=definicion+de+DNA&sca_esv=598932482&rlz=1C1VDKBhttps://www.google.com/search?q=definicion+de+DNA&sca_esv=598932482&rlz=1C1VDKBhttps://www.google.com/search?q=definicion+de+DNA&sca_esv=598932482&rlz=1C1VDKB