

SOLUCIONES DE METABOLISMO: EL CICLO DE KREBS

1. ¿Cuál es el producto del ciclo de Krebs?

CO₂ + H₂O

2. ¿Dónde se da?

En la mitocondria

3. ¿Dónde se almacena la energía mayormente?

En poder reductor NADH y FADH₂

4. ¿Cuál es la molécula a la que se une el ácido pirúvico, una vez transformado en Acetil coA?

El ácido oxalacético (4C)