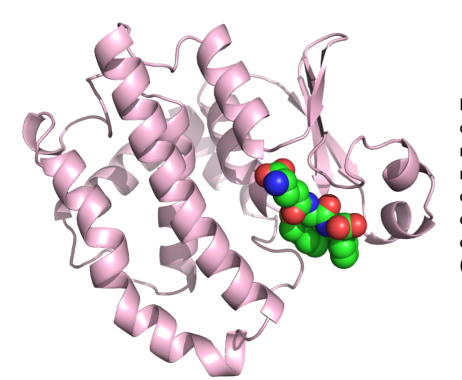
Imagem de Capa

Glutationa transferase

Pedro Sousa Lacerda

https://doi.org/10.29327/2366212.2024.1-8



tridimensional Estrutura da enzima (proteína catalisadora) humana *Glutationa transferase*. As esferas representam uma molécula ligante (oxigênio: vermelho, nitrogênio: azul, carbono: verde). Os segmentos de cilindros helicoidais representam a estrutura secundária das α-hélices da enzima (rosa pálido). Figura obtida com o software PyMOL utilizando dados oriundos do PDB (código: 10GS).