

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Glutathione S-Transferase, Recombinant Schistosoma japonicum, His-Tag, aa1-218 (GST) USB-G8135-12G

Artikelname	Glutathione S-Transferase, Recombinant Schistosoma japonicum, His-Tag, aa1-218 (GST)
Artikelnummer	USB-G8135-12G
Hersteller Artikelnummer	G8135-12G
Alternativnummer	USB-G8135-12G-100,USB-G8135-12G-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Glutathione S-transferase (GST) represents a major group of detoxification enzymes. This enzyme acts by catalyzing the reaction of glutathione with an acceptor molecule to form an S-substituted glutathione (S=sulfur). The reactions utilizing glutathi...
Molekulargewicht	28.3
NCBI	59203
UniProt	P08515
Reinheit	90% (SDS-PAGE) Purified by immunoaffinity chromatography. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 10% glycerol.