

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

Product Datasheet

GST, Recombinant, Schistosoma japonicum, aa1-224, His-Tag (Glutathione S-Transferase class-mu 26kD isozyme, Sj26 antigen, SjGST) USB-169986

Artikelname	GST, Recombinant, Schistosoma japonicum, aa1-224, His-Tag (Glutathione S-Transferase class-mu 26kD isozyme, Sj26 antigen, SjGST)
Artikelnummer	USB-169986
Hersteller Artikelnummer	169986
Alternativnummer	USB-169986-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Glutathione S-transferase (GST) represents a major group of detoxification enzymes. It acts by catalyzing the reaction of glutathione with an acceptor molecule to form an S-substituted glutathione (S=sulfur). The reactions utilizing glutathione contr...
Molekulargewicht	28.3
UniProt	P09792
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 10% glycerol.