

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

Product Datasheet

Glutathione S-Transferase, Schistosoma japonicum, Recombinant (GST) USB-G8135-07

Artikelname	Glutathione S-Transferase, Schistosoma japonicum, Recombinant (GST)
Artikelnummer	USB-G8135-07
Hersteller Artikelnummer	G8135-07
Alternativnummer	USB-G8135-07-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	The 26kD GST (glutathione S-Transferase) domain, encoded by the parasite Schistosoma japonicum, is easily purified by affinity chromatography on immobilized glutathione. For this reason, numerous prokaryotic expression vectors have been developed all...
Molekulargewicht	26
NCBI	145740
UniProt	P08263
Reinheit	Purified from E. coli lysate by glutathione-agarose chromatography. Single band detected on SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a liquid in 50mM Tris-HCl, pH 8.0, 5mM 2-mercaptoethanol. Sterile filtered through a 0.2um filter prior to purification.