

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

Product Datasheet

Prokaryotic Rat Glutathione S Transferase Alpha 1, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61627

Artikelname	Prokaryotic Rat Glutathione S Transferase Alpha 1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61627
Hersteller Artikelnummer	RPU61627
Alternativnummer	BIM-RPU61627-50UG,BIM-RPU61627-100UG,BIM-RPU61627-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Glutathione S Transferase Alpha 1 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Glutathione S Transferase Alpha 1. Accession ...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	24422
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glutathione S Transferase Alpha 1