

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

Product Datasheet

Recombinant Chinese hamster Glutathione S Transferase Pi (GSTp), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56222

Artikelname	Recombinant Chinese hamster Glutathione S Transferase Pi (GSTp), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56222
Hersteller Artikelnummer	RPU56222
Alternativnummer	BIM-RPU56222-50UG,BIM-RPU56222-100UG,BIM-RPU56222-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Chinese Hamster
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Chinese hamster Glutathione S Transferase Pi (GSTp) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Chinese hamster. Target Name: Glutathione S Trans...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glutathione S Transferase Pi (GSTp)