

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

Product Datasheet

Rat Glutathione S Transferase Pi (GSTp), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU56314

Artikelname	Rat Glutathione S Transferase Pi (GSTp), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56314
Hersteller Artikelnummer	RPU56314
Alternativnummer	BIM-RPU56314-50UG,BIM-RPU56314-100UG,BIM-RPU56314-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rat Glutathione S Transferase Pi (GSTp), Active Protein 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 (Rattus norvegicus). Target Name: Glutathione S Trans...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	24426
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glutathione S Transferase Pi (GSTp)