

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

Product Datasheet

Recombinant Schistosoma japonicum Glutathione S-transferase class-mu 26 kDa isozyme, Biotinylated, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29908

Artikelname	Recombinant Schistosoma japonicum Glutathione S-transferase class-mu 26 kDa isozyme, Biotinylated, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29908
Hersteller Artikelnummer	RPC29908
Alternativnummer	BIM-RPC29908-20UG,BIM-RPC29908-100UG,BIM-RPC29908-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Schistosoma japonicum Glutathione S-transferase class-mu 26 kDa isozyme, Biotinylated is a purified Recombinant Protein. Purity: >95% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Schistosoma japonicum (B...
Molekulargewicht	73.2kDa
Tag	N-Terminal MBP-Tagged and C-Terminal 6xHis-Avi-Tagged
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Sequenz	SPILGYWIKGLVQPTRLLEYLEEKYEEHLYERDEGDKWRNKKFELGLEFPNL PYYIDGDVKLTQSMIIRYIADKHNMLGGCPKERAISMLEGAVLDIRYGVSRIA YSKDFETLKVDFLSKLPKPEMLKMFEDRLCHKTYLNGDHVTHPDFMLYDALDVVL YMDPMCLDAFPKLVCFKKRIEAIQIDKYLKSSKYIAWPLQGQWQATFGGGDHP PK
Target-Kategorie	Glutathione S-transferase class-mu 26 kDa isozyme, Biotinylated