

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Pancreatic secretory granule membrane major glycoprotein GP2 (Gp2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31094

Artikelname	Recombinant Mouse Pancreatic secretory granule membrane major glycoprotein GP2 (Gp2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31094
Hersteller Artikelnummer	RPC31094
Alternativnummer	BIM-RPC31094-20UG,BIM-RPC31094-100UG,BIM-RPC31094-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Pancreatic secretory granule membrane major glycoprotein GP2 (Gp2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Pa...
Molekulargewicht	63.0kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	STIHQGYGRPRNSSNLDLDCGSPDSPSSGICFDPCQNHTVLNDPTRSTENND SSVAWCDDNLHGWYRFVGDGGVKMPETCVSVFRCHTSAPMWLSGSHPILG DGIVSHTACANWNENCCFWRSEVQVKACSEELGEYHVYKLQGTPECSLRYCT DPSTAPKNCEITCRPEEECVFQNNNWSCVCRQDLHVSDSQSLQPLLD CGDN EIKVKLDKCLLGGMGFKEEIIAYLNDRNCNGTMQDEPNNWVSMTSPVVAN
Target-Kategorie	Pancreatic secretory granule membrane major glycoprotein GP2 (Gp2)