

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

Product Datasheet

Recombinant Saccharomyces cerevisiae Phosphatidylinositol N-acetylglucosaminyltransferase GPI3 subunit (SPT14), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31134

Artikelname	Recombinant Saccharomyces cerevisiae Phosphatidylinositol N-acetylglucosaminyltransferase GPI3 subunit (SPT14), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31134
Hersteller Artikelnummer	RPC31134
Alternativnummer	BIM-RPC31134-20UG,BIM-RPC31134-100UG,BIM-RPC31134-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Yeast
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Saccharomyces cerevisiae Phosphatidylinositol N-acetylglucosaminyltransferase GPI3 subunit (SPT14), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Sa...
Molekulargewicht	49.8kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MGFNIAMLCDDFFYPQLGGVEFHLYHLSQKLIDLGHSVVIITHAYKDRVGVRHLT NGLKVYHVPFFVIFRETTFPTVFSTFPIRNILLREQIQIVHSHGSASTFAHEGILH ANTMGLRTVFTDHSLYGFNNLTSIWVNKLLTFTLTNIDRVICVSNTCKENMIVR TELSPIISVIPNAVSEDFKPRDPTGGTKRKQSRDKIVIVVIGRLFVNKGSDLLT RIIPKVCSSHEDVEFIVAGDGPKFIDFQQMIESH
Target-Kategorie	Phosphatidylinositol N-acetylglucosaminyltransferase GPI3 subunit (SPT14)