

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

## Product Datasheet

### Mouse Golgi Phosphoprotein 2 (GOLPH2), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54935

Artikelname	Mouse Golgi Phosphoprotein 2 (GOLPH2), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54935
Hersteller Artikelnummer	RPU54935
Alternativnummer	BIM-RPU54935-50UG, BIM-RPU54935-100UG, BIM-RPU54935-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Golgi Phosphoprotein 2 (GOLPH2), 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: Mouse (Mus musculus). Target Name: Golgi Phosphoprotein 2 (...)
Molekulargewicht	58kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">105348</a>
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	Golgi Phosphoprotein 2 (GOLPH2)