

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Mouse T-Cell Activation Rho GTPase Activating Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61814

Artikelname	Prokaryotic Mouse T-Cell Activation Rho GTPase Activating Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61814
Hersteller Artikelnummer	RPU61814
Alternativnummer	BIM-RPU61814-50UG,BIM-RPU61814-100UG,BIM-RPU61814-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse T-Cell Activation Rho GTPase Activating Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: T-Cell Activ...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">72536</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	T-Cell Activation Rho GTPase Activating Protein