

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Rat Interleukin 1 Receptor Associated Kinase 4, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61932

Artikelname	Prokaryotic Rat Interleukin 1 Receptor Associated Kinase 4, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61932
Hersteller Artikelnummer	RPU61932
Alternativnummer	BIM-RPU61932-50UG,BIM-RPU61932-100UG,BIM-RPU61932-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Interleukin 1 Receptor Associated Kinase 4 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Interleukin 1 Receptor Associated Ki...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Interleukin 1 Receptor Associated Kinase 4