

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Kv Channel Interacting Protein 3 (KCNIP3), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57638

Artikelname	Recombinant Rat Kv Channel Interacting Protein 3 (KCNIP3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57638
Hersteller Artikelnummer	RPU57638
Alternativnummer	BIM-RPU57638-50UG,BIM-RPU57638-100UG,BIM-RPU57638-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Kv Channel Interacting Protein 3 (KCNIP3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Kv Channel Intera...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">65199</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Kv Channel Interacting Protein 3 (KCNIP3)