

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Docking Protein 1 (DOK1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52623

Artikelname	Recombinant Rat Docking Protein 1 (DOK1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52623
Hersteller Artikelnummer	RPU52623
Alternativnummer	BIM-RPU52623-50UG,BIM-RPU52623-100UG,BIM-RPU52623-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Docking Protein 1 (DOK1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Docking Protein 1 (DOK1). Target S...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">312477</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Docking Protein 1 (DOK1)