

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Slit Homolog 2 (Slit2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53760

Artikelname	Recombinant Mouse Slit Homolog 2 (Slit2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53760
Hersteller Artikelnummer	RPU53760
Alternativnummer	BIM-RPU53760-50UG,BIM-RPU53760-100UG,BIM-RPU53760-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Slit Homolog 2 (Slit2) 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: Slit Homolog 2 (Slit2). Target Synony...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Slit Homolog 2 (Slit2)