

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Mouse Insulin Promoter Factor 1, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60177

Artikelname	Prokaryotic Mouse Insulin Promoter Factor 1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60177
Hersteller Artikelnummer	RPU60177
Alternativnummer	BIM-RPU60177-50UG,BIM-RPU60177-100UG,BIM-RPU60177-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Insulin Promoter Factor 1 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Insulin Promoter Factor 1. Accessi...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">18609</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	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Insulin Promoter Factor 1