

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Matrix Gla Protein (MGP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42687

Artikelname	Recombinant Rat Matrix Gla Protein (MGP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42687
Hersteller Artikelnummer	RPU42687
Alternativnummer	BIM-RPU42687-50UG,BIM-RPU42687-100UG,BIM-RPU42687-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Matrix Gla Protein (MGP) 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: Matrix Gla Protein (MGP). Target S...
Molekulargewicht	15/17/19kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">25333</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	Matrix Gla Protein (MGP)