

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Biglycan (BGN), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57818

Artikelname	Recombinant Human Biglycan (BGN), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57818
Hersteller Artikelnummer	RPU57818
Alternativnummer	BIM-RPU57818-50UG,BIM-RPU57818-100UG,BIM-RPU57818-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Biglycan (BGN) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Biglycan (BGN). Target Synonyms: DSPG1, PG-S1...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">633</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	Biglycan (BGN)