

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

## Product Datasheet

### Synthetic Mouse Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP), Unconjugated BIM-RPU55418

Artikelname	Synthetic Mouse Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55418
Hersteller Artikelnummer	RPU55418
Alternativnummer	BIM-RPU55418-50UG, BIM-RPU55418-100UG, BIM-RPU55418-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Mouse Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP) is a purified Synthetic Peptides. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Procollagen III N-Terminal Prop...
Molekulargewicht	1791.1Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">12825</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Peptide Synthesis

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP)