

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

Product Datasheet

Synthetic Human Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP), Unconjugated BIM-RPU55563

Artikelname	Synthetic Human Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55563
Hersteller Artikelnummer	RPU55563
Alternativnummer	BIM-RPU55563-50UG, BIM-RPU55563-100UG, BIM-RPU55563-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP) is a purified Synthetic Peptides. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Procollagen III N-Terminal Prop...
Molekulargewicht	1791.1Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1281
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Peptide Synthesis

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP)