

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

## Product Datasheet

### KLH Conjugated Human Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP) BIM-RPU50209

Artikelname	KLH Conjugated Human Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP)
Artikelnummer	BIM-RPU50209
Hersteller Artikelnummer	RPU50209
Alternativnummer	BIM-RPU50209-50UG, BIM-RPU50209-100UG, BIM-RPU50209-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	KLH
Produktbeschreibung	KLH Conjugated Human Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Procollagen III N-...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">1281</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie

Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP)