

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

Product Datasheet

KLH Conjugated Rat Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP) BIM-RPU50211

Artikelname	KLH Conjugated Rat Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP)
Artikelnummer	BIM-RPU50211
Hersteller Artikelnummer	RPU50211
Alternativnummer	BIM-RPU50211-50UG, BIM-RPU50211-100UG, BIM-RPU50211-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	KLH
Produktbeschreibung	KLH Conjugated Rat 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: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Procollagen III N...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	84032
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)
------------------	------------------------------------------------