

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

Product Datasheet

KLH Conjugated Mouse Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP) BIM-RPU50210

Artikelname	KLH Conjugated Mouse Procollagen III N-Terminal Propeptide (PIIINP)
Artikelnummer	BIM-RPU50210
Hersteller Artikelnummer	RPU50210
Alternativnummer	BIM-RPU50210-50UG,BIM-RPU50210-100UG,BIM-RPU50210-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	KLH
Produktbeschreibung	KLH Conjugated Mouse 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: Mouse (Mus musculus). Target Name: Procollagen III N-...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	12825
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)