

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP), Unconjugated BIM-RPU55633

Artikelname	Recombinant Mouse Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55633
Hersteller Artikelnummer	RPU55633
Alternativnummer	BIM-RPU55633-50UG, BIM-RPU55633-100UG, BIM-RPU55633-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Procollagen II ...
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	12824
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP)