

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

Product Datasheet

Synthetic Human Cross Linked C-Telopeptide Of Type II Collagen (CTXII), Unconjugated BIM-RPU55420

Artikelname	Synthetic Human Cross Linked C-Telopeptide Of Type II Collagen (CTXII), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55420
Hersteller Artikelnummer	RPU55420
Alternativnummer	BIM-RPU55420-50UG, BIM-RPU55420-100UG, BIM-RPU55420-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Cross Linked C-Telopeptide Of Type II Collagen (CTXII) is a purified Synthetic Peptides. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cross Linked C-Telopept...
Molekulargewicht	1404.6Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1280
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Peptide Synthesis

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cross Linked C-Telopeptide Of Type II Collagen (CTXII)