

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 I Collagen (CTXI), Unconjugated BIM-RPU55419

Artikelname	Synthetic Human Cross Linked C-Telopeptide Of Type I Collagen (CTXI), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55419
Hersteller Artikelnummer	RPU55419
Alternativnummer	BIM-RPU55419-50UG, BIM-RPU55419-100UG, BIM-RPU55419-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Cross Linked C-Telopeptide Of Type I Collagen (CTXI) 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-Telopeptid...
Molekulargewicht	1422.5Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	135152
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 I Collagen (CTXI)