

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

Product Datasheet

Mouse Collagen Type I Alpha 2, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60162

Artikelname	Mouse Collagen Type I Alpha 2, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60162
Hersteller Artikelnummer	RPU60162
Alternativnummer	BIM-RPU60162-50UG,BIM-RPU60162-100UG,BIM-RPU60162-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Collagen Type I Alpha 2, Active Protein is a purified Active 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: Collagen Type I Alpha 2. Accession Nu...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	12843
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Collagen Type I Alpha 2