

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

Product Datasheet

Mouse Collagen Type VI Alpha 1 (COL6a1), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU55761

Artikelname	Mouse Collagen Type VI Alpha 1 (COL6a1), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55761
Hersteller Artikelnummer	RPU55761
Alternativnummer	BIM-RPU55761-50UG, BIM-RPU55761-100UG, BIM-RPU55761-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Collagen Type VI Alpha 1 (COL6a1), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Collagen Type VI Alpha...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	12833
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Collagen Type VI Alpha 1 (COL6a1)