

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1), Unconjugated BIM-RPU59702

Artikelname	Eukaryotic Human Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59702
Hersteller Artikelnummer	RPU59702
Alternativnummer	BIM-RPU59702-50UG, BIM-RPU59702-100UG, BIM-RPU59702-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Tissue Inhi...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	7076
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1)