

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

Product Datasheet

Human Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 2, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60630

Artikelname	Human Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 2, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60630
Hersteller Artikelnummer	RPU60630
Alternativnummer	BIM-RPU60630-50UG,BIM-RPU60630-100UG,BIM-RPU60630-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 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: Human (Homo sapiens). Target Name: Tissue Inhibitors Of...
Molekulargewicht	53kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	7077

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	Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 2