

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

Product Datasheet

Recombinant Horse Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54674

Artikelname	Recombinant Horse Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54674
Hersteller Artikelnummer	RPU54674
Alternativnummer	BIM-RPU54674-50UG,BIM-RPU54674-100UG,BIM-RPU54674-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: T...
Molekulargewicht	47.3kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	100034220
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	Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 1 (TIMP1)