

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 2 (TIMP2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU44044

Artikelname	Recombinant Horse Tissue Inhibitors Of Metalloproteinase 2 (TIMP2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU44044
Hersteller Artikelnummer	RPU44044
Alternativnummer	BIM-RPU44044-50UG,BIM-RPU44044-100UG,BIM-RPU44044-1MG
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 2 (TIMP2) 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	14kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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 2 (TIMP2)