

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

Product Datasheet

Recombinant Rabbit Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42705

Artikelname	Recombinant Rabbit Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42705
Hersteller Artikelnummer	RPU42705
Alternativnummer	BIM-RPU42705-50UG,BIM-RPU42705-100UG,BIM-RPU42705-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Matrix Metall...
Molekulargewicht	20/18kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	100008685
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13)