

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54669

Artikelname	Recombinant Pig Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54669
Hersteller Artikelnummer	RPU54669
Alternativnummer	BIM-RPU54669-50UG,BIM-RPU54669-100UG,BIM-RPU54669-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Matrix Metalloprotein...
Molekulargewicht	20.09kDa
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	Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13)