

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Matrix Metalloproteinase 9 (MMP9), Unconjugated, Yeast BIM-RPU54635

Artikelname	Eukaryotic Mouse Matrix Metalloproteinase 9 (MMP9), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPU54635
Hersteller Artikelnummer	RPU54635
Alternativnummer	BIM-RPU54635-50UG,BIM-RPU54635-100UG,BIM-RPU54635-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Matrix Metalloproteinase 9 (MMP9) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Matrix Metalloproteinase 9 (MM...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	17395

Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Matrix Metalloproteinase 9 (MMP9)