

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

Product Datasheet

Rat Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54871

Artikelname	Rat Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54871
Hersteller Artikelnummer	RPU54871
Alternativnummer	BIM-RPU54871-50UG, BIM-RPU54871-100UG, BIM-RPU54871-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rat Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Matrix Metalloprot...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Matrix Metalloproteinase 13 (MMP13)