

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

## Product Datasheet

### Recombinant Simian Matrix Metalloproteinase 14 (MMP14), Unconjugated BIM-RPU59972

Artikelname	Recombinant Simian Matrix Metalloproteinase 14 (MMP14), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59972
Hersteller Artikelnummer	RPU59972
Alternativnummer	BIM-RPU59972-50UG, BIM-RPU59972-100UG, BIM-RPU59972-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Primate
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Simian Matrix Metalloproteinase 14 (MMP14) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Simian. Target Name: Matrix Metalloproteinase 14 (MMP14). ...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">102132205</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Matrix Metalloproteinase 14 (MMP14)