

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

## Product Datasheet

### Human Matrix Metalloproteinase 7, Active Protein, Unconjugated BIM-RPU60378

Artikelname	Human Matrix Metalloproteinase 7, Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU60378
Hersteller Artikelnummer	RPU60378
Alternativnummer	BIM-RPU60378-50UG,BIM-RPU60378-100UG,BIM-RPU60378-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Matrix Metalloproteinase 7, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Matrix Metalloproteinase 7. Acce...
Molekulargewicht	31kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">4316</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Matrix Metalloproteinase 7