

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

## Product Datasheet

### Human Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU59691

Artikelname	Human Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59691
Hersteller Artikelnummer	RPU59691
Alternativnummer	BIM-RPU59691-50UG, BIM-RPU59691-100UG, BIM-RPU59691-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Bone Morphogenetic P...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">655</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	Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7)