

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7), Unconjugated BIM-RPU54510

Artikelname	Recombinant Bovine Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54510
Hersteller Artikelnummer	RPU54510
Alternativnummer	BIM-RPU54510-50UG, BIM-RPU54510-100UG, BIM-RPU54510-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Bone Morphogenetic Prote...
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">102270146</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Bone Morphogenetic Protein 7 (BMP7)