

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Bone Morphogenetic Protein 7, Unconjugated BIM-RPU62094

Artikelname	Eukaryotic Human Bone Morphogenetic Protein 7, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU62094
Hersteller Artikelnummer	RPU62094
Alternativnummer	BIM-RPU62094-50UG,BIM-RPU62094-100UG,BIM-RPU62094-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Bone Morphogenetic Protein 7 is a purified Eukaryotic 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: Bone Morphogenetic Protein 7. A...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	655
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	Bone Morphogenetic Protein 7