

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

Product Datasheet

Recombinant Human High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Protein 5 (HMGN5), Unconjugated BIM-RPU57932

Artikelname	Recombinant Human High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Protein 5 (HMGN5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57932
Hersteller Artikelnummer	RPU57932
Alternativnummer	BIM-RPU57932-50UG, BIM-RPU57932-100UG, BIM-RPU57932-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Protein 5 (HMGN5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1µg, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Na...
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	79366
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Protein 5 (HMGN5)