

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Moesin (MSN), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42783

Artikelname	Recombinant Human Moesin (MSN), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42783
Hersteller Artikelnummer	RPU42783
Alternativnummer	BIM-RPU42783-50UG,BIM-RPU42783-100UG,BIM-RPU42783-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Moesin (MSN) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Moesin (MSN). Target Synonyms: Membrane-Organiz...
Molekulargewicht	38kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">4478</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	Moesin (MSN)