

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Moesin (MSN), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42784

Artikelname	Recombinant Rat Moesin (MSN), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42784
Hersteller Artikelnummer	RPU42784
Alternativnummer	BIM-RPU42784-50UG,BIM-RPU42784-100UG,BIM-RPU42784-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat 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: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Moesin (MSN). Target Synonyms: Membrane-Organi...
Molekulargewicht	37kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	81521
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)