

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

Product Datasheet

Recombinant Human Menin (MEAI), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52613

Artikelname	Recombinant Human Menin (MEAI), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52613
Hersteller Artikelnummer	RPU52613
Alternativnummer	BIM-RPU52613-50UG,BIM-RPU52613-100UG,BIM-RPU52613-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Menin (MEAI) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Menin (MEAI). Target Synonyms: MEN1, SCG2, Mult...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Menin (MEAI)