

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

Product Datasheet

Recombinant Human Microtubule Associated Protein 1 Light Chain 3 Gamma (MAP1LC3C), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59493

Artikelname	Recombinant Human Microtubule Associated Protein 1 Light Chain 3 Gamma (MAP1LC3C), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59493
Hersteller Artikelnummer	RPU59493
Alternativnummer	BIM-RPU59493-50UG,BIM-RPU59493-100UG,BIM-RPU59493-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Microtubule Associated Protein 1 Light Chain 3 Gamma (MAP1LC3C) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Na...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	440738
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	Microtubule Associated Protein 1 Light Chain 3 Gamma (MAP1LC3C)