

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

Product Datasheet

Recombinant Spinach Long Flagella 2 (LF2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56073

Artikelname	Recombinant Spinach Long Flagella 2 (LF2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56073
Hersteller Artikelnummer	RPU56073
Alternativnummer	BIM-RPU56073-50UG,BIM-RPU56073-100UG,BIM-RPU56073-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Spinach Long Flagella 2 (LF2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Spinach. Target Name: Long Flagella 2 (LF2). Target Synonyms: Chlamydom...
Molekulargewicht	41kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Long Flagella 2 (LF2)