

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human Dynein, Light Chain, LC8-Type 2, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61862

Artikelname	Prokaryotic Human Dynein, Light Chain, LC8-Type 2, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61862
Hersteller Artikelnummer	RPU61862
Alternativnummer	BIM-RPU61862-50UG,BIM-RPU61862-100UG,BIM-RPU61862-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Dynein, Light Chain, LC8-Type 2 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 Name: Dynein, Light Chain, LC8-Typ...
Molekulargewicht	11kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">140735</a>

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Dynein, Light Chain, LC8-Type 2