

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human N-Myristoyltransferase 1, Unconjugated, E. coli BIM-RPU62088

Artikelname	Prokaryotic Human N-Myristoyltransferase 1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU62088
Hersteller Artikelnummer	RPU62088
Alternativnummer	BIM-RPU62088-50UG,BIM-RPU62088-100UG,BIM-RPU62088-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human N-Myristoyltransferase 1 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: N-Myristoyltransferase 1. Accession...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">4836</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	N-Myristoyltransferase 1