

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Tyrosine-protein kinase Lyn (LYN), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31368

Artikelname	Recombinant Human Tyrosine-protein kinase Lyn (LYN), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31368
Hersteller Artikelnummer	RPC31368
Alternativnummer	BIM-RPC31368-20UG,BIM-RPC31368-100UG,BIM-RPC31368-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Tyrosine-protein kinase Lyn (LYN) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Tyrosine-protein kinase Lyn (LYN) ....
Molekulargewicht	64.4kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	GCIKSKGKDSLSDDGVDLKTQPVRNTERTIYVRDPTS NKQQRVPESQLLPGQ RFQTKDPEEQGDIVVALYPYDGIHPDDL SFKKGEKMKVLEEHGEWWKAKSLL TKKEGFIPS NYVAKLNTLETEE WFFKDITRKDAERQLLAPGNSAGAF LI RESETL KGSFSLSVRDFDPVHGDVIKHYKIRSLDNGGYYISPRITFPCISDMIKHYQKQA DGLCRRLEKACISPKPQKPWDKDAWEIPRESIKLVKRLGAG
Target-Kategorie	Tyrosine-protein kinase Lyn (LYN)