

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31138

Artikelname	Recombinant Human Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31138
Hersteller Artikelnummer	RPC31138
Alternativnummer	BIM-RPC31138-20UG,BIM-RPC31138-100UG,BIM-RPC31138-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Probable A...
Molekulargewicht	23.1kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	LDVVDKNESAVIVAPTSSGKTYASYCMEKVLKESDDGVVVYVAPTKALVNQV AATVQNRFTKNLPSGEVLCGVFTREYRHDALNCQVLITVPACFEILLLAPHRQN WVKKIRYVIFDEVHCLGGEIGAEIWEHLLVMIRCPFLALSATISNPEHLTEWLQS VKWYWK
Target-Kategorie	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60)