

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human RecQ-like DNA helicase BLM (BLM), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31219

Artikelname	Recombinant Human RecQ-like DNA helicase BLM (BLM), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31219
Hersteller Artikelnummer	RPC31219
Alternativnummer	BIM-RPC31219-20UG,BIM-RPC31219-100UG,BIM-RPC31219-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human RecQ-like DNA helicase BLM (BLM), partial 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: RecQ-like DNA helicase BLM ...
Molekulargewicht	23.0kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	DCLEWIRKHHHPYDSGIIYCLSRRECDTMADTLQRDGLAALAYHAGLSDSARD EVQQKWINQDGCQVICATIAFGMGIDKPDVRFVIHASLPKSVEGYQESGRAG RDGEISHCLLFYTYHDVTRLKRLIMMEKDGNNHHTRETHFNNLY

Target-Kategorie	RecQ-like DNA helicase BLM (BLM)
------------------	----------------------------------