

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

Product Datasheet

Recombinant *Bacteroides fragilis* Biotin biosynthesis bifunctional protein BioAB (bioB), Unconjugated, *E. coli* BIM-RPC31159

Artikelname	Recombinant <i>Bacteroides fragilis</i> Biotin biosynthesis bifunctional protein BioAB (bioB), Unconjugated, <i>E. coli</i>
Artikelnummer	BIM-RPC31159
Hersteller Artikelnummer	RPC31159
Alternativnummer	BIM-RPC31159-20UG,BIM-RPC31159-100UG,BIM-RPC31159-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	<i>E. coli</i>
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant <i>Bacteroides fragilis</i> Biotin biosynthesis bifunctional protein BioAB (bioB) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: <i>E. coli</i> . Endotoxin Level: Not Tested. Species: <i>Bacteroides fragilis</i> (strain ATCC 2...
Molekulargewicht	90.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MTIEEIKNQVLQGTAISREQAEWLALYPRKEELYDAAHDITTACASQEFDMCSII NARSGRPCPENCKWCAQSSHYKTKADVYDLVSADECLRQAKYNEAQGVNRF LVTSGRKPSPKNMKELCVAARRMRRHSSIRLCASLGLLDEEELQALYDAGVTR YHCNLETAPSHFDSLCTTHTQEQLKTLHAARRVGMDLCCGGIIGMGETVEQ RIEFAFTLRDLNIQSIPINLLQPIPGTLEHQSPLEEEILTTV
Target-Kategorie	Biotin biosynthesis bifunctional protein BioAB (bioB)