

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

Product Datasheet

Recombinant Mycobacterium tuberculosis Diacylglycerol acyltransferase/mycolyltransferase Ag85C (fbpC), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20321

Artikelname	Recombinant Mycobacterium tuberculosis Diacylglycerol acyltransferase/mycolyltransferase Ag85C (fbpC), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20321
Hersteller Artikelnummer	RPC20321
Alternativnummer	BIM-RPC20321-20UG,BIM-RPC20321-100UG,BIM-RPC20321-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mycobacterium tuberculosis Diacylglycerol acyltransferase/mycolyltransferase Ag85C (fbpC) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mycobacterium tuberc...
Molekulargewicht	36.1kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged

Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	AFSRPGLPVEYLQVPSASMGRDIKVQFQGGGPHAVYLLDGLRAQDDYNGWD INTPAFEEYYQSGLSVIMPVGGQSSFYTDWYQPSQSNGQNYTYKWETFLTRE MPAWLQANKGVSPTGNAAVGLSMGGSALILAAYYPQQFPYAASLSGFLNPS EGWWPTLIGLAMNDSGGYNANSMWGPSSDPAWKRNDPMVQIPRLVANTR IWWYCGNGTPSDLGGDNIPAKFLEGLTLRTNQTFRDTYAADGGRNGVFNF
Target-Kategorie	fbpC