

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

Product Datasheet

Recombinant Mycobacterium tuberculosis Low molecular weight antigen MTB12 (mtb12), Unconjugated, Yeast BIM-RPC29939

Artikelname	Recombinant Mycobacterium tuberculosis Low molecular weight antigen MTB12 (mtb12), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC29939
Hersteller Artikelnummer	RPC29939
Alternativnummer	BIM-RPC29939-20UG,BIM-RPC29939-100UG,BIM-RPC29939-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mycobacterium tuberculosis Low molecular weight antigen MTB12 (mtb12) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mycobacterium tuberculosis (strain CDC 155...
Molekulargewicht	14.1kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	DPASAPDVPTAAQLTSLNLSLADPNVSVFANKGSLVEGGIGGTEARIADHKLKK AAEHGDLPLSFSVTNIQPAAGSATADVSVSGPKLSSPVTQNVTFVNQGGWM LSRASAMELLQAAGN

Target-Kategorie

Low molecular weight antigen MTB12 (mtb12)