

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Beta-enolase (Eno3), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31120

Artikelname	Recombinant Mouse Beta-enolase (Eno3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31120
Hersteller Artikelnummer	RPC31120
Alternativnummer	BIM-RPC31120-20UG,BIM-RPC31120-100UG,BIM-RPC31120-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Beta-enolase (Eno3) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Beta-enolase (Eno3) . Accession Number: P21550, E...
Molekulargewicht	54.3kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	AMQKIFAREILDSRGNPTVEVDLHTAKGRFRAAVPSGASTGIYEALERDGDK ARYLGKGVLKAVEHINKTLGPALLEKCLSVDQEKVDFMIELDG TENKSKFG ANAILGVSLAVCKAGAAEKGVPLYRHIADLAGNPDLVLPVPAFNVINGGSHAG NKLAMQEFMILPVGASSFKEAMRIGAEVYHHLKGVKAKYGKDATNVGDEGG FAPNILENNEALELLKTAIQAAAGYPDKVVIGMDVAASEFYRNGK

Target-Kategorie	Beta-enolase (Eno3)
------------------	---------------------