

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, Yeast BIM-RPC31296

Artikelname	Recombinant Mouse Beta-enolase (Eno3), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC31296
Hersteller Artikelnummer	RPC31296
Alternativnummer	BIM-RPC31296-20UG,BIM-RPC31296-100UG,BIM-RPC31296-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
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: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Beta-enolase (Eno3) . Accession Number: P21550, Eno...
Molekulargewicht	48.9kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	AMQKIFAREILDSRGNPTVEVDLHTAKGRFRAAVPSGASTGIYEALERDGDK ARYLGKGVLKAVEHINKTLGPALLEKCLSVDQEKVDKFMIELDGTENKSKFG ANAILGVSLAVCKAGAAEKGVPLYRHIADLAGNPDLVLPVPAFNVINGGSHAG NKLAMQEFMILPVGASSFKEAMRIGAEVYHHLKGVKAKYGKDATNVGDEGG FAPNILENNEALELLKTAIQAAAGYPDKVVIGMDVAASEFYRNGK

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