

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

Product Datasheet

Recombinant Human Prolyl endopeptidase FAP (FAP), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31367

Artikelname	Recombinant Human Prolyl endopeptidase FAP (FAP), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31367
Hersteller Artikelnummer	RPC31367
Alternativnummer	BIM-RPC31367-20UG,BIM-RPC31367-100UG,BIM-RPC31367-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Prolyl endopeptidase FAP (FAP), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Prolyl endopeptidase FAP (FAP...
Molekulargewicht	86.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	LRPSRVHNSEENTMRALTLKDILNGTFSYKTFPPNWISGQEYLHQSadNNIVLY NIETGQSYTILSNRTMKSVNASNYGLSPDRQFVYLESDYskLWRYSYTATYYIY DLSNGEFVrgNELPRPIQYLCWSPVGSKLAYVYQNNIYLKQRPGDPPFQITFN GRENKIFNGIPDWVYEEEMLATKYALWWSPNGKFLAYAEFNDDIPVIAYSYY GDEQYPRtINIPYPKAGAKNPVVRIFIIDTTYPAYVGPQEV
Target-Kategorie	Prolyl endopeptidase FAP (FAP)