

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

Product Datasheet

Recombinant Bacteroides fragilis Fragilysin (btFP), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31256

Artikelname	Recombinant Bacteroides fragilis Fragilysin (btFP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31256
Hersteller Artikelnummer	RPC31256
Alternativnummer	BIM-RPC31256-20UG,BIM-RPC31256-100UG,BIM-RPC31256-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bacteroides fragilis Fragilysin (btFP) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bacteroides fragilis. Target Name: Fragilysin (btFP) . Accession Number...
Molekulargewicht	46.7kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	ACSNEADSLTTSIDAPVTASIDLQSVSYTDLATQLNDVSDFGKMILKDNGFNR QVHVSMDKRRTKIQLDNENVRLFNGRDKDSTSFILGDEFVLRFYRNGESISYIA YKEAQQMMNEIAEFYAAPFKKTRAINEKEAFECIYDSRTRSAGKDIVSVKINIDKA KKILNLPECDYINDYIKTPQVPHGITESQTRAVPSEPKTVYVIVCLRENGSTIYPNE VSAQMQDAANSVYAVHGLKRYVNFHFVLYTTEYSCP
Target-Kategorie	Fragilysin (btfP)