

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

Product Datasheet

Recombinant Horse Fibrinogen beta chain (FGB), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31141

Artikelname	Recombinant Horse Fibrinogen beta chain (FGB), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31141
Hersteller Artikelnummer	RPC31141
Alternativnummer	BIM-RPC31141-20UG,BIM-RPC31141-100UG,BIM-RPC31141-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse Fibrinogen beta chain (FGB) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: Fibrinogen beta chain (FGB) . A...
Molekulargewicht	53.2kDa
Tag	Tag-Free
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	QALDYDHEEEDGRTKVTFDARSHRPLDKKREEPLSLKPAPPPISGPGYRPRPA KVAANKKKVERKAPDAGGCVHADPDLGVLCPDGCQLQDTLVKQERSVRNSV NELSHNVESISQSSSNFYITALKEMWKKREKQLKDNENVVGEYSSELEKHQ LYIDETVNSNVPTNIRVLRILENLRSKIQLKLESDVSAQMEYCRNPCTVSCNIPV VSGRECEEVIRNGGETSEMYLIQPDRSAKPYRVYCDMTTESGG
Target-Kategorie	Fibrinogen beta chain (FGB)