

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Fibrinogen Beta Chain (FGB), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41417

Artikelname	Recombinant Bovine Fibrinogen Beta Chain (FGB), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41417
Hersteller Artikelnummer	RPU41417
Alternativnummer	BIM-RPU41417-50UG,BIM-RPU41417-100UG,BIM-RPU41417-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Fibrinogen Beta Chain (FGB) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Fibrinogen Beta Chain (FGB). Tar...
Molekulargewicht	57kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fibrinogen Beta Chain (FGB)