

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Fibrinogen Beta Chain (FGB), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57835

Artikelname	Recombinant Pig Fibrinogen Beta Chain (FGB), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57835
Hersteller Artikelnummer	RPU57835
Alternativnummer	BIM-RPU57835-50UG,BIM-RPU57835-100UG,BIM-RPU57835-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Fibrinogen Beta Chain (FGB) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Fibrinogen Beta Chain (FGB). ...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fibrinogen Beta Chain (FGB)