

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

Product Datasheet

Recombinant Rabbit Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI), Unconjugated, E. coli BIM-RPU44030

Artikelname	Recombinant Rabbit Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU44030
Hersteller Artikelnummer	RPU44030
Alternativnummer	BIM-RPU44030-50UG,BIM-RPU44030-100UG,BIM-RPU44030-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Tissue Fac...
Molekulargewicht	58kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	100009401
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI)