

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

Product Datasheet

Recombinant Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2), Unconjugated BIM-RPU53001

Artikelname	Recombinant Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53001
Hersteller Artikelnummer	RPU53001
Alternativnummer	BIM-RPU53001-50UG, BIM-RPU53001-100UG, BIM-RPU53001-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Prothrombin Fragment 1+2 (F1...
Molekulargewicht	50and70kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	2147
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	Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2)