

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI), Unconjugated, E. coli BIM-RPU44029

Artikelname	Recombinant Rat Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU44029
Hersteller Artikelnummer	RPU44029
Alternativnummer	BIM-RPU44029-50UG,BIM-RPU44029-100UG,BIM-RPU44029-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Tissue Factor Pathwa...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">29436</a>
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	Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI)