

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Pig Tissue Factor, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60092

Artikelname	Prokaryotic Pig Tissue Factor, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60092
Hersteller Artikelnummer	RPU60092
Alternativnummer	BIM-RPU60092-50UG,BIM-RPU60092-100UG,BIM-RPU60092-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Pig Tissue Factor is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Tissue Factor. Accession Number: Q6RCS8. Ge...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">396677</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Tissue Factor