

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Pig Granzyme B, Unconjugated, E. coli BIM-RPU62093

Artikelname	Prokaryotic Pig Granzyme B, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU62093
Hersteller Artikelnummer	RPU62093
Alternativnummer	BIM-RPU62093-50UG,BIM-RPU62093-100UG,BIM-RPU62093-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Pig Granzyme B 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: Granzyme B. Accession Number: F1MTF4. Gene ID:...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">508646</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Granzyme B