

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Pig Procalcitonin, Unconjugated, E. coli BIM-RPU62097

Artikelname	Prokaryotic Pig Procalcitonin, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU62097
Hersteller Artikelnummer	RPU62097
Alternativnummer	BIM-RPU62097-50UG,BIM-RPU62097-100UG,BIM-RPU62097-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Pig Procalcitonin is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Procalcitonin. Accession Number: P30880. Ex...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Procalcitonin