

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Pig Aprotinin, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61934

Artikelname	Prokaryotic Pig Aprotinin, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61934
Hersteller Artikelnummer	RPU61934
Alternativnummer	BIM-RPU61934-50UG,BIM-RPU61934-100UG,BIM-RPU61934-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Pig Aprotinin 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: Aprotinin. Accession Number: B0LXF7. Expression...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Aprotinin