

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

Product Datasheet

Eukaryotic Pig Aprotinin, Unconjugated BIM-RPU62066

Artikelname	Eukaryotic Pig Aprotinin, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU62066
Hersteller Artikelnummer	RPU62066
Alternativnummer	BIM-RPU62066-50UG,BIM-RPU62066-100UG,BIM-RPU62066-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Pig Aprotinin is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Aprotinin. Accession Number: B0LXF7. Expression...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-Terminal His Tag and C-Terminal Fc Region of Human IgG1
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Aprotinin