

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Bovine Aprotinin, Unconjugated BIM-RPU61935

Artikelname	Eukaryotic Bovine Aprotinin, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61935
Hersteller Artikelnummer	RPU61935
Alternativnummer	BIM-RPU61935-50UG,BIM-RPU61935-100UG,BIM-RPU61935-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Bovine Aprotinin is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Aprotinin. Accession Number: P00974. Expression Re...
Molekulargewicht	37kDa
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	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Aprotinin