

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

Product Datasheet

Eukaryotic Bovine Aprotinin, Unconjugated BIM-RPU62087

Artikelname	Eukaryotic Bovine Aprotinin, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU62087
Hersteller Artikelnummer	RPU62087
Alternativnummer	BIM-RPU62087-50UG,BIM-RPU62087-100UG,BIM-RPU62087-1MG
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	10kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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