

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Mucin 5 Subtype B (MUC5B), Unconjugated BIM-RPU54506

Artikelname	Recombinant Bovine Mucin 5 Subtype B (MUC5B), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54506
Hersteller Artikelnummer	RPU54506
Alternativnummer	BIM-RPU54506-50UG, BIM-RPU54506-100UG, BIM-RPU54506-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Mucin 5 Subtype B (MUC5B) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Mucin 5 Subtype B (MUC5B). Target ...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Mucin 5 Subtype B (MUC5B)