

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Rat Mucin 5 Subtype AC, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61793

Artikelname	Prokaryotic Rat Mucin 5 Subtype AC, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61793
Hersteller Artikelnummer	RPU61793
Alternativnummer	BIM-RPU61793-50UG,BIM-RPU61793-100UG,BIM-RPU61793-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Mucin 5 Subtype AC is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Mucin 5 Subtype AC. Accession Number: Q9ESP3. Tag Info: N-te...
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Mucin 5 Subtype AC