

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

Product Datasheet

Recombinant Human Mucin 5 Subtype AC (MUC5AC), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42829

Artikelname	Recombinant Human Mucin 5 Subtype AC (MUC5AC), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42829
Hersteller Artikelnummer	RPU42829
Alternativnummer	BIM-RPU42829-50UG,BIM-RPU42829-100UG,BIM-RPU42829-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Mucin 5 Subtype AC (MUC5AC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Mucin 5 Subtype AC (MUC5AC). Tar...
Molekulargewicht	19/21kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	4586

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 AC (MUC5AC)