

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

## Product Datasheet

### Recombinant Staphylococcus aureus Capsular polysaccharide type 5 biosynthesis protein cap5A (cap5A), Unconjugated BIM-RPC31178

Artikelname	Recombinant Staphylococcus aureus Capsular polysaccharide type 5 biosynthesis protein cap5A (cap5A), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC31178
Hersteller Artikelnummer	RPC31178
Alternativnummer	BIM-RPC31178-20UG,BIM-RPC31178-100UG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Staphylococcus aureus Capsular polysaccharide type 5 biosynthesis protein cap5A (cap5A) is a purified CF Transmembrane Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: in vitro E. coli expression system. Endotoxin Level: Not Tested....
Molekulargewicht	26.4kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	MESTLELTKIKEVLQKNLKILILPLLFLIISAIVTFFVLSPKYQANTQILVNQTKGD NPQFMAQEVQSNIQLVNTYKEIVKSPRILDEVSKDLNDKYSKLSMILTITNQ ENTQLINIQVKSGHKQDSEKIANSEFAKVTSKQIPKIMSVDNVSILSKADGTAVK VAPKTVVNLIGAFFLGLVVALIYIFFKVIFDKRIKDEEDVEKELGLPVLGSIQKFN

Target-Kategorie

Capsular polysaccharide type 5 biosynthesis protein cap5A (cap5A)