

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

Product Datasheet

Recombinant Staphylococcus aureus Poly-beta-1,6-N-acetyl-D-glucosamine N-deacetylase (icaB), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29922

Artikelname	Recombinant Staphylococcus aureus Poly-beta-1,6-N-acetyl-D-glucosamine N-deacetylase (icaB), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29922
Hersteller Artikelnummer	RPC29922
Alternativnummer	BIM-RPC29922-20UG,BIM-RPC29922-100UG,BIM-RPC29922-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Staphylococcus aureus Poly-beta-1,6-N-acetyl-D-glucosamine N-deacetylase (icaB) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Staphylococcus aureus (strain ...
Molekulargewicht	35.9kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	NADDDSPKCLKYKENSALALNYHRVRKANFLNNFIYFFSSSKEIKNYSVSQSQF ESQIKWLKSHDAKFLTLKEFLYKKGKFPKRSVWINFDDMDETIYENAYPILK KYKIPATGFIITGHVGEENFHNLDMISKKELKEMYKTGLWEFETHDLHNLK NNKSKLMKASEATIIKDLNKSEKYLTKNFKKSQKTIAYPYGLMNDKLPVIKKA GLKYGFSLEEKAVTPNSNDYYIPRILISDDAFEHLIKRW
Target-Kategorie	Poly-beta-1,6-N-acetyl-D-glucosamine N-deacetylase (icaB)