

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Bacillus velezensis UCMB5033 Chitosanase (csn), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31199**

Artikelname	Recombinant Bacillus velezensis UCMB5033 Chitosanase (csn), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31199
Hersteller Artikelnummer	RPC31199
Alternativnummer	BIM-RPC31199-20UG,BIM-RPC31199-100UG,BIM-RPC31199-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bacillus velezensis UCMB5033 Chitosanase (csn) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bacillus velezensis UCMB5033. Target Name: UCMB5033 Chitosanase...
Molekulargewicht	31.4kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	AGLNKDQKRRAEQLTSIFENGKTEIQYGYVEALDDGRGYTCGRAGFTTATGD ALEVVEVYTKAVPNNKLLKYLPELRRRLAKDESDDISNLKGFASAWRSLGNDKA FRAAQDKVNDSLYYQPAMKRSENAGLKTALAKAVMYDTVIQHGDGDDPDSF YALIKRTNKKMGGSPKDGTDKWLNKFLDVRYDDL MNPSDEDTQDEWRES VARVDVFRDIVKEKNYNLNGPIHVRSSSEYGNFTIQ
Target-Kategorie	UCMB5033 Chitosanase (csn)