

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bacillus subtilis Endoglucanase (egIS), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27596

Artikelname	Recombinant Bacillus subtilis Endoglucanase (egIS), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27596
Hersteller Artikelnummer	RPC27596
Alternativnummer	BIM-RPC27596-20UG,BIM-RPC27596-100UG,BIM-RPC27596-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bacillus subtilis Endoglucanase (egIS) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bacillus subtilis (strain 168). Target Name: egIS. Target Synonyms: Car...
Molekulargewicht	59.7kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal V5-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	AGTKTPVAKNGQLSIKGTQLVNRDYGKAVQLKGISSHGLQWYGEYVNKDSLK WLRDDWGITVFRAAMYADGGYIDNPSVKNKVKEAVEAAKELGIYVIIDWHIL NDGNPNQNKEKAKEFFKEMSSLYGNTPNVIYEIANEPNGDVNWKRDIPYAE VISVIRKNDPDNIIVGTGTWSQDVNDAADDQLKDANVMYALHFYAGTHGQF LRDKANYALSKGAPIFVTEWGTSDASGNGGVFLDQSREWLKYLDSK
Target-Kategorie	egIS