

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

## Product Datasheet

### Recombinant E. coli Agmatinase (speB), Unconjugated BIM-RPC20868

Artikelname	Recombinant E. coli Agmatinase (speB), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC20868
Hersteller Artikelnummer	RPC20868
Alternativnummer	BIM-RPC20868-20UG,BIM-RPC20868-100UG,BIM-RPC20868-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli Agmatinase (speB) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli (strain 55989 / EAEC). Target Name: speB. Target Synonyms: Agmatine ureohydr...
Molekulargewicht	49.5kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-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	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MSTLGHQYDNSLVSNAFGFLRLPMNFQPYDSDADWVITGVPFDMATSGRAG GRHGPAAIRQVSTNLAWEHNRFPWNFDMRERLNVVDCGDLVYAFGDAREM SEKLQAHAEKLLAAGKRMLSFGGDHFVTLPLLRAHAKHFGKMALVHFDAHTD TYANGCEFDHGTMFYTAPKEGLIDPNHSVQIGIRTEFDIDNGFTVLDACQVND RSVDDVIAQVKQIVGDMPVYLTFDIDCLDPAFAPGTGTPVIGGLTSDRA
Target-Kategorie	speB