

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

Product Datasheet

Recombinant Campylobacter jejuni Flagellin A (flaA), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC23101

Artikelname	Recombinant Campylobacter jejuni Flagellin A (flaA), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC23101
Hersteller Artikelnummer	RPC23101
Alternativnummer	BIM-RPC23101-20UG,BIM-RPC23101-100UG,BIM-RPC23101-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Campylobacter jejuni Flagellin A (flaA), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Campylobacter jejuni. Target Name: flaA. Target Synonyms: fla...
Molekulargewicht	67.9kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Sumo-Tagged And C-Terminal Myc-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	GQAISNGNDALGILQTADKAMDEQLKILDTIKTKATQAAQDGQSLKTRTMLQA DINRLMEELDNIANTTSFNGKQLLSGNFINQEFQIGASSNQTVKASIGATQSSK IGLTRFETGSRISVGGEVQFTLKNYNGIDDFKFQKVISTSVGTGLGALADEINK NADKTGVRATFTVETRGMGAVRAGATSDDFAINGVKIGKVDYKGDANGAL VSAINSVKDTTGVEASIDENGKLLLSREGRGIKIEGNIGRG
Target-Kategorie	flaA