

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Immunoglobulin J chain (JCHAIN), Unconjugated, Virus BIM-RPC20635

Artikelname	Recombinant Human Immunoglobulin J chain (JCHAIN), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC20635
Hersteller Artikelnummer	RPC20635
Alternativnummer	BIM-RPC20635-20UG,BIM-RPC20635-100UG,BIM-RPC20635-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Immunoglobulin J chain (JCHAIN) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: JCHAIN. Target Synonyms: Joining ...
Molekulargewicht	59.6kDa
Tag	N-Terminal Mbp-Tagged And C-Terminal 6Xhis-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	QEDERIVLVDNKCKCARITSRIIRSEDPNEDIVERNIRIIVPLNNRENISDPTSPL RTRFVYHLSLCKKCDPTEVELDNQIVTATQSNICDEDSATETCYTYDRNKCY TAVVPLVYGGETKMOVETALTPDACYPD
Target-Kategorie	JCHAIN