

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

Product Datasheet

Recombinant Human Gap junction alpha-5 protein (GJA5), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31231

Artikelname	Recombinant Human Gap junction alpha-5 protein (GJA5), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31231
Hersteller Artikelnummer	RPC31231
Alternativnummer	BIM-RPC31231-20UG,BIM-RPC31231-100UG,BIM-RPC31231-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Gap junction alpha-5 protein (GJA5), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Gap junction alpha-5 pro...
Molekulargewicht	21.6kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	YHLGWKKIRQRFVKPRQHMAKCQLSGPSVGIVQSCTPPPDFNQCLENGPGGK FFNPFSNNMASQQNTDNLVTEQVRGQEQTPEGEGFIQVRYGQKPEVPNGVSP GHRLPHGYHSDKRRLSKASSKARSDDLVS

Target-Kategorie	Gap junction alpha-5 protein (GJA5)
------------------	-------------------------------------