

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Gap junction delta-2 protein (GJD2), Unconjugated BIM-RPC31179

Artikelname	Recombinant Bovine Gap junction delta-2 protein (GJD2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC31179
Hersteller Artikelnummer	RPC31179
Alternativnummer	BIM-RPC31179-20UG, BIM-RPC31179-100UG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Gap junction delta-2 protein (GJD2) is a purified CF Transmembrane Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: in vitro E. coli expression system. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: G...
Molekulargewicht	49.1kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	MGEWTILERLLEAAVQQHSTMIGRILLTVVWIFRILIVAIVGETVYDDEQTMFVC NTLQPGCNQACYDRAFPISHIRYWVFQIIMVCTPSLCFITYSVHQSAKQRERRY STVFLALDRDPPESMGGPGGTGGGGSGGGKREDKKLQNAIVNGVLQNTENT SKETEPDCLEVKELTPHPSGLRTASRSKLRRQEGISRFYIIQVVFRNALEIGFLV GQYFLYGFSVPGLYECDRYPCIKEVECYVSRPTEKTVFLV

Target-Kategorie	Gap junction delta-2 protein (GJD2)
------------------	-------------------------------------