

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

Product Datasheet

Recombinant Human Solute carrier family 23 member 2 (SLC23A2), Unconjugated BIM-RPC29486

Artikelname	Recombinant Human Solute carrier family 23 member 2 (SLC23A2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC29486
Hersteller Artikelnummer	RPC29486
Alternativnummer	BIM-RPC29486-20UG,BIM-RPC29486-100UG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Solute carrier family 23 member 2 (SLC23A2) is a purified CF Transmembrane Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: in vitro E. coli expression system. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target...
Molekulargewicht	71.3kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MMGIGKNTTSKSMEAGSSTEGKYEDEAKHPAFFTLPPVINGGATSSGEQDNE DTELMAIYTTENGIAEKSSLAETLDSTGSLDPQRSDMIYTIEDVPPWYLCIFLGL QHLYTCFSGTIAVPFLLADAMCVGYDQWATSQLIGTIFFCVGITLLQTTFGCR LPLFQASAFAPLAPARAILSLDKWKCNTTDVSVANGTAELLHTEHIWYPRIREI QGAIIMSSLIEVVIGLLGLPGALLKYIGPLTITPTVALIG

Target-Kategorie

Solute carrier family 23 member 2 (SLC23A2)