

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

Product Datasheet

Recombinant Human ER membrane protein complex subunit 10 (EMC10), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31355

Artikelname	Recombinant Human ER membrane protein complex subunit 10 (EMC10), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31355
Hersteller Artikelnummer	RPC31355
Alternativnummer	BIM-RPC31355-20UG,BIM-RPC31355-100UG,BIM-RPC31355-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ER membrane protein complex subunit 10 (EMC10), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: ER membrane p...
Molekulargewicht	33.9kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	RGSGCRAGTGARGAGAEGREGEACGTVGLLLEHSFEIDDSANFRKRGSLW NQQDGTLSLSQRQLSEEERGRLRDVAALNGLYRVRIIPRRPGALDGLEAGGYV SSFVPACSLVESHLSQDLTLHVDVAGNVVGVSVVTHPGGCRGHEVEDVDLEL FNTSVQLQPPTTAPGPETAAFIERLEMEQAQKAKNPQEQKS
Target-Kategorie	ER membrane protein complex subunit 10 (EMC10)