

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

Product Datasheet

Recombinant Human Cystine/glutamate transporter (SLC7A11) , Active Protein, Unconjugated BIM-RPC29955

Artikelname	Recombinant Human Cystine/glutamate transporter (SLC7A11) , Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC29955
Hersteller Artikelnummer	RPC29955
Alternativnummer	BIM-RPC29955-20UG,BIM-RPC29955-100UG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cystine/glutamate transporter (SLC7A11) , Active Protein is a purified CF Transmembrane Protein, Active Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: in vitro E. coli expression system. Endotoxin Level: Not Tested. Species:...
Molekulargewicht	58.2kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MVRKPVVSTISKGGYLQGNVNGRLPSLGNKEPPGQEKVQLKRKVTLLRGVSIII GTIIGAGIFISPKGVLQNTGSVGMSLTIWTVCGVLSLFGALSIAELGTTIKKSGG HYTYILEVFGPLPAFVRVWVELLIIRPAATAVISLAFGRYILEPFFIQCEIPELAIKLI TAVGITVVMVLNSMSVSWSARIQIFLTFCKLTAILIIVPGVMQLIKGQTQNFKD AFSGRDSSITRLPLAFYYGMYAYAGWFYLNFB

Target-Kategorie

Cystine/glutamate transporter (SLC7A11)