

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Anoctamin-5 (ANO5), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31190

Artikelname	Recombinant Human Anoctamin-5 (ANO5), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31190
Hersteller Artikelnummer	RPC31190
Alternativnummer	BIM-RPC31190-20UG,BIM-RPC31190-100UG,BIM-RPC31190-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Anoctamin-5 (ANO5), 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: Anoctamin-5 (ANO5) . Accession Number: Q7...
Molekulargewicht	42.9kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MGDPDLLEVLAEEGEKVNKHIDYSFQMSEQLSSRETSFLINEETMPAKRFNL FLRRRLMFQKNQQSKDSIFFRDGIRQIDFVLSYVDDVKKDAELKAERRKEFET NLRKTGLELEIEDKRDESDGRTYFVKIHAPWEVLVITYAEVLGKMPIKESDIPRP KHTPISYVLGPVRLPLSVKYPHPEYFTAQFSRHRQELFLIEDQATFFPSSSRNRI VYYILSRCPFGIEDGKKRFGIERLLNSNTYSSAYPLHDG
Target-Kategorie	Anoctamin-5 (ANO5)