

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

Product Datasheet

Recombinant Human Muscarinic acetylcholine receptor M5 (CHRM5), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31161

Artikelname	Recombinant Human Muscarinic acetylcholine receptor M5 (CHRM5), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31161
Hersteller Artikelnummer	RPC31161
Alternativnummer	BIM-RPC31161-20UG,BIM-RPC31161-100UG,BIM-RPC31161-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Muscarinic acetylcholine receptor M5 (CHRM5), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Muscarinic acet...
Molekulargewicht	31.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	RIYRETEKRTKDLADLQGSDSVTKAEKRKPAHRALFRSCLRCPRPTLAQRERN QASWSSRRSTSTTGKPSQATGPSANWAKAEQLTTCSSYPSEDEDKPATDP VLQVVYKSQGKESPGEEFSAEETEETFVKAETEKSDYDTPNYLLSPAAHRPK SQKCVAYKFRLVVKADGNQETNNGCHKVKIMPCFPVAKEPSTKGLNPNSH QMTKRKRVLVKERKAAQT
Target-Kategorie	Muscarinic acetylcholine receptor M5 (CHRM5)