

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

Product Datasheet

Recombinant Human Acetylcholine receptor subunit gamma (CHRNA7), partial, Unconjugated, Yeast BIM-RPC29456

Artikelname	Recombinant Human Acetylcholine receptor subunit gamma (CHRNA7), partial, Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC29456
Hersteller Artikelnummer	RPC29456
Alternativnummer	BIM-RPC29456-20UG,BIM-RPC29456-100UG,BIM-RPC29456-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Acetylcholine receptor subunit gamma (CHRNA7), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Acetylcholine rec...
Molekulargewicht	27.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	RNQEERLLADLMQNYDPNLRPAERDSDVVNVSLKLTLTNLISLNEREEALTTN VWIEMQWCDYRLRWDPRDYEGWVLRVPSTMVWRPDIVLENNVDGVFEVA LYCNVLVSPDGCYWLPPAIFRSACISVTYFPFDWQNCSLIFQSQTYSTNEIDL QLSQEDGQTIEWIFIDPEAFTENGEWAIQHRPAKMLLDPAAPAQEAGHQKV FYLLIQRK
Target-Kategorie	Acetylcholine receptor subunit gamma (CHRNA3)