

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, E. coli BIM-RPC29463

Artikelname	Recombinant Human Acetylcholine receptor subunit gamma (CHRNA7), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29463
Hersteller Artikelnummer	RPC29463
Alternativnummer	BIM-RPC29463-20UG,BIM-RPC29463-100UG,BIM-RPC29463-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Acetylcholine receptor subunit gamma (CHRNA7), 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: Acetylcholine r...
Molekulargewicht	29.6kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	RNQEERLLADLMQNYDPNLRPAERDSDVVNVSLKLTLTNLISLNEREEALTTN VWIEMQWCDYRLRWDPRDYEGWVLRVPSTMVWRPDIVLENNVDGVFEVA LYCNVLVSPDGCIIYWLPPAIFRSACISVTYFPFDWQNCSLIFQSQTYSTNEIDL QLSQEDGQTIEWIFIDPEAFTENGEWAIQHRPAKMLLDPAAPAQEAGHQKVV FYLLIQRK
Target-Kategorie	Acetylcholine receptor subunit gamma (CHRNA3)