

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

Product Datasheet

Recombinant Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 9 (CHRNA9), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56264

Artikelname	Recombinant Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 9 (CHRNA9), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56264
Hersteller Artikelnummer	RPU56264
Alternativnummer	BIM-RPU56264-50UG,BIM-RPU56264-100UG,BIM-RPU56264-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 9 (CHRNA9) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cholinergi...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	55584
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 9 (CHRNA9)