

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

Product Datasheet

Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 9 (CHRNA9), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag USB-051432

Artikelname	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 9 (CHRNA9), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag
Artikelnummer	USB-051432
Hersteller Artikelnummer	051432
Alternativnummer	USB-051432-10,USB-051432-50,USB-051432-100,USB-051432-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ala26~Ser237 from human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 9, fused to His-Tag & GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~54.5kD Applications: Suitable for use as a positive cont...
Molekulargewicht	54.5
UniProt	Q9UGM1
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex.