

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

Product Datasheet

Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 1 (CHRNA1), Recombinant, Human, His-Tag USB-056319

Artikelname	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 1 (CHRNA1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056319
Hersteller Artikelnummer	056319
Alternativnummer	USB-056319-10,USB-056319-50,USB-056319-100,USB-056319-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ser21~Leu255 from human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~30.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and S...
Molekulargewicht	30.8
UniProt	P02708
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.