

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

## Product Datasheet

### Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 6 (CHRNA6), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag USB-051924

Artikelname	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 6 (CHRNA6), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-051924
Hersteller Artikelnummer	051924
Alternativnummer	USB-051924-10,USB-051924-50,USB-051924-100,USB-051924-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Lys26~Leu239 from human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 6, fused to His-Tag & SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~38.9kD Applications: Suitable for use as a positive con...
Molekulargewicht	8.9
UniProt	<a href="#">Q15825</a>
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to 01-1mg/ml. Do not vortex.