

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

## Product Datasheet

### Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 10 (CHRNA10), Recombinant, Human, His-Tag USB-051925

Artikelname	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 10 (CHRNA10), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-051925
Hersteller Artikelnummer	051925
Alternativnummer	USB-051925-10,USB-051925-50,USB-051925-100,USB-051925-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Ala25~Ala237 from human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 10, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~27.6kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PA...
Molekulargewicht	27.6
UniProt	<a href="#">Q9GZZ6</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 ddH2O to a concentration of 0.1-0.3mg/ml. Do not vortex.