

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

## Product Datasheet

### Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 4 (CHRNA4), Recombinant, Human, His-Tag USB-049455

Artikelname	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 4 (CHRNA4), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049455
Hersteller Artikelnummer	049455
Alternativnummer	USB-049455-10,USB-049455-50,USB-049455-100,USB-049455-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Asn49~Leu242 from human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 4, fused to His-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecular Weight: ~26.5kD Applications: Suitable for use as a positive control, immuno...
Molekulargewicht	26.5
UniProt	<a href="#">P43681</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