

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

## Product Datasheet

### Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 4 (CHRNA4) (NM\_000744) Human Recombinant Protein BOB-PROTP43681

Artikelname	Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 4 (CHRNA4) (NM_000744) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTP43681
Hersteller Artikelnummer	PROTP43681
Alternativnummer	BOB-PROTP43681-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Purified recombinant protein of Homo sapiens cholinergic receptor, nicotinic, alpha 4 (CHRNA4)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	69.9 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">P43681</a>
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293
Reinheit	> 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer
Sequenz	Err:504