

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

Product Datasheet

Cholinergic Receptor, Nicotinic, Epsilon (CHRNe), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-049822

Artikelname	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Epsilon (CHRNe), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-049822
Hersteller Artikelnummer	049822
Alternativnummer	USB-049822-10,USB-049822-50,USB-049822-100,USB-049822-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Lys21~Lys239 from mouse Cholinergic Receptor, Nicotinic, Epsilon, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~28.9kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAG...
Molekulargewicht	28.9
UniProt	P20782
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex