

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

Product Datasheet

Neuronal Acetylcholine Receptor Subunit Beta-2, Recombinant, Human, aa26-233, His-V5-Tag USB-585507

Artikelname	Neuronal Acetylcholine Receptor Subunit Beta-2, Recombinant, Human, aa26-233, His-V5-Tag
Artikelnummer	USB-585507
Hersteller Artikelnummer	585507
Alternativnummer	USB-585507-20,USB-585507-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	After binding acetylcholine, the AChR responds by an extensive change in conformation that affects all subunits and leads to opening of an ion-conducting channel across the plasma membrane permeable to sodium ions. Source: Recombinant protein corresp...
Molekulargewicht	31.9
UniProt	P17787
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.