

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

Product Datasheet

Neuronal Acetylcholine Receptor Subunit Alpha-7, Recombinant, Human, aa23-230, His-Tag USB-585506

Artikelname	Neuronal Acetylcholine Receptor Subunit Alpha-7, Recombinant, Human, aa23-230, His-Tag
Artikelnummer	USB-585506
Hersteller Artikelnummer	585506
Alternativnummer	USB-585506-20,USB-585506-100
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. The channel is blocked by alpha-bungarotoxin. Source: Recomb...
Molekulargewicht	30.4
UniProt	P36544
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.