

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

Product Datasheet

Gamma-aminobutyric Acid Receptor Subunit Beta-2, Recombinant, Human, aa26-244, His-Tag USB-584612

Artikelname	Gamma-aminobutyric Acid Receptor Subunit Beta-2, Recombinant, Human, aa26-244, His-Tag
Artikelnummer	USB-584612
Hersteller Artikelnummer	584612
Alternativnummer	USB-584612-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Ligand-gated chloride channel which is a component of the heteropentameric receptor for GABA, the major inhibitory neurotransmitter in the brain. Plays an important role in the formation of functional inhibitory GABAergic synapses in addition to medi...
Molekulargewicht	27.7
UniProt	P47870
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.