

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

Product Datasheet

Gamma-aminobutyric Acid Receptor Subunit alpha-4, Recombinant, Human, aa36-258, His-SUMO-Tag USB-584610

Artikelname	Gamma-aminobutyric Acid Receptor Subunit alpha-4, Recombinant, Human, aa36-258, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-584610
Hersteller Artikelnummer	584610
Alternativnummer	USB-584610-20,USB-584610-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	GABA, the major inhibitory neurotransmitter in the vertebrate brain, mediates neuronal inhibition by binding to the GABA/benzodiazepine receptor and opening an integral chloride channel. Source: Recombinant protein corresponding to aa36-258 from huma...
Molekulargewicht	41.8
UniProt	P48169
Reinheit	90% (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.