

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

Product Datasheet

Gamma-aminobutyric Acid Receptor Subunit pi, Recombinant, Human, aa17-242, His-Tag USB-584613

Artikelname	Gamma-aminobutyric Acid Receptor Subunit pi, Recombinant, Human, aa17-242, His-Tag
Artikelnummer	USB-584613
Hersteller Artikelnummer	584613
Alternativnummer	USB-584613-20,USB-584613-100
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. In the uterus, the function of the receptor appears to be relat...
Molekulargewicht	28.9
UniProt	000591
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.