

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

Product Datasheet

GABA Receptor A, alpha 3, Control Peptide (Gamma-aminobutyric Acid Receptor Type A alpha 3 Subunit, GABRA3) USB-G1015-15B

Artikelname	GABA Receptor A, alpha 3, Control Peptide (Gamma-aminobutyric Acid Receptor Type A alpha 3 Subunit, GABRA3)
Artikelnummer	USB-G1015-15B
Hersteller Artikelnummer	G1015-15B
Alternativnummer	USB-G1015-15B-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control peptide for G1015-15A. GABA (g-amino butyric acid) is the most abundant neurotransmitter in mammalian brain. GABA exerts its effects through ionotropic ligand- gated GABAA, GABAC and GABAB receptors (GABABRs). A family of GABA-A receptors sub...
Molekulargewicht	3
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.