

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

Product Datasheet

VGLUT3, Control Peptide (Vesicular Glutamate Transporter 3, Solute Carrier Family 17 Member 8, SLC17A8) USB-G4007-02C

Artikelname	VGLUT3, Control Peptide (Vesicular Glutamate Transporter 3, Solute Carrier Family 17 Member 8, SLC17A8)
Artikelnummer	USB-G4007-02C
Hersteller Artikelnummer	G4007-02C
Alternativnummer	USB-G4007-02C-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control peptide for G4007-02B. Vesicular glutamate transporter (VGLUT) is responsible for the active transport of L-glutamate in synaptic vesicles and thus plays an essential role in the glutamatergic chemical transmission in the central nervous syst...
Molekulargewicht	3
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.