

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

Product Datasheet

Vesicular Acetylcholine Transporter, Rat, Control Peptide (VACHT) USB-V2121-86C

Artikelname	Vesicular Acetylcholine Transporter, Rat, Control Peptide (VACHT)
Artikelnummer	USB-V2121-86C
Hersteller Artikelnummer	V2121-86C
Alternativnummer	USB-V2121-86C-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Control Peptide for V2121-86B (antiserum) and V2121-86C (affinity purified) Rat/Mouse VACHT are 530aa proteins with 12 transmembrane domains and a large intravesicular loop between TM1 and TM2. Twenty (20)aa peptide mapping within the C-terminus of r...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.