

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

Product Datasheet

Vesicular Monoamine Transporter 1, CT (VMAT1), Rabbit USB-V2121-88

Artikelname	Vesicular Monoamine Transporter 1, CT (VMAT1), Rabbit
Artikelnummer	USB-V2121-88
Hersteller Artikelnummer	V2121-88
Alternativnummer	USB-V2121-88-50
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Immunogen	A 12 amino acid synthetic peptide sequence from rat VMAT1 (1). This peptide is predicted to be cytoplasmic. Epitope: C-terminal.
Produktbeschreibung	VMAT1 has been localized in adrenal chromaffin cells, endocrine and paracrine cells associated with the intestine, stomach and sympathetic nervous system (2,3). VMAT1 has also been found in endosomes of transfected CHO cells and in LDCVs of rat PC12 ...
UniProt	P54219
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 0.1% BSA.