

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

Product Datasheet

VMAT2, Rat, Control Peptide (Slc18a2, Solute Carrier Family 18 (Vesicular Monoamine) Member 2, SVAT, SVMT, Synaptic Vesicle Amine Transporter Brain, Synaptic Vesicle Monoamine Transporter Brain, VAT2, Vesicular Amine Transporter 2 USB-V2121-88G

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | VMAT2, Rat, Control Peptide (Slc18a2, Solute Carrier Family 18 (Vesicular Monoamine) Member 2, SVAT, SVMT, Synaptic Vesicle Amine Transporter Brain, Synaptic Vesicle Monoamine Transporter Brain, VAT2, Vesicular Amine Transporter 2 |
| Artikelnummer | USB-V2121-88G |
| Hersteller Artikelnummer | V2121-88G |
| Alternativnummer | USB-V2121-88G-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Synthetic peptide containing 13aa corresponding to the C-terminal domain of rat VMAT2. No significant homology to VMAT1. Species Sequence Homology: human, 92%.... |
| Reinheit | Highly purified |
| Formulierung | Supplied as a liquid in PBS, pH 7.5. |