

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

## Product Datasheet

**Vesicular Monoamine Transporter 2 (Vesicle Monoamine Transporter Type 2, VMAT 2, VMAT2, MGC120477, MGC120478, MGC26538, Monoamine Transporter, Solute Carrier Family 18 (Vesicular Monoamine) Member 2, Solute Carrier Family 18 Membe  
USB-V2121-89D**

Artikelname	Vesicular Monoamine Transporter 2 (Vesicle Monoamine Transporter Type 2, VMAT 2, VMAT2, MGC120477, MGC120478, MGC26538, Monoamine Transporter, Solute Carrier Family 18 (Vesicular Monoamine) Member 2, Solute Carrier Family 18 Membe
Artikelnummer	USB-V2121-89D
Hersteller Artikelnummer	V2121-89D
Alternativnummer	USB-V2121-89D-50
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to mouse VMAT 2.
Produktbeschreibung	Applications: Suitable for use in Immunohistochemistry and Immunofluorescence. Other applications not tested. Recommended Dilutions: Immunofluorescence: 1:300 Immunohistochemistry (Nickel enhanced ABC): 1:2000-1:4000 Optimal dilutions to be determine...
Reinheit	Serum
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder. Reconstitute with 50ul sterile ddH2O.