

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

Product Datasheet

VAMP (Vesicle-Associated Membrane Protein, Synaptobrevin) (APC), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal USB-V2024-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | VAMP (Vesicle-Associated Membrane Protein, Synaptobrevin) (APC), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | USB-V2024-APC |
| Hersteller Artikelnummer | V2024-APC |
| Alternativnummer | USB-V2024-APC-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FLISA, IHC, WB |
| Immunogen | Crude synaptic immunoprecipitate (human) |
| Produktbeschreibung | Applications: Suitable for use in FLISA, Western Blot and Immunohistochemistry. Other applications not tested. Recommended Dilution: Immunohistochemistry: [Formalin fixed (fixed <4 weeks), paraffin embedded, frozen and 4% paraformaldehyde] Optimal di... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [2Q108 SP11] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | P23763 |

| | |
|--------------|--|
| Reinheit | Purified |
| Formulierung | Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Allophycocyanin (APC). |