

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) (MaxLight 550), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal USB-V2024-ML550**

Artikelname	VAMP (Vesicle-Associated Membrane Protein, Synaptobrevin) (MaxLight 550), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2024-ML550
Hersteller Artikelnummer	V2024-ML550
Alternativnummer	USB-V2024-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
Immunogen	Crude synaptic immunoprecipitate (human)
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2Q108 SP11]
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P23763</a>
Reinheit	Purified

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)550.