

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 650), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal USB-V2024-ML650

Artikelname	VAMP (Vesicle-Associated Membrane Protein, Synaptobrevin) (MaxLight 650), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2024-ML650
Hersteller Artikelnummer	V2024-ML650
Alternativnummer	USB-V2024-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
Immunogen	Crude synaptic immunoprecipitate (human)
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2Q108 SP11]
Isotyp	IgG1
UniProt	P23763

Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.