

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

Product Datasheet

Stromal Interaction Molecule 2 (STIM2) (MaxLight 490), Rabbit USB-S7975-88F-ML490

Artikelname	Stromal Interaction Molecule 2 (STIM2) (MaxLight 490), Rabbit
Artikelnummer	USB-S7975-88F-ML490
Hersteller Artikelnummer	S7975-88F-ML490
Alternativnummer	USB-S7975-88F-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, IHC, WB
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to 17aa located near the center of human STIM2. Epitope: aa140-190.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)490 is a new Blue-Green photostable dye conjugate comparable to DyLight(TM)488, Alexa Fluor(TM)488 and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (491nm), Emission (515nm), Extinction Coe...
NCBI	065911
UniProt	Q9P246
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)490.