

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

Product Datasheet

Tumor Necrosis Factor Receptor 2, Soluble (sTNFR2) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [2B2.106], Mouse, Monoclonal USB-T9162-76-ML490

Artikelname	Tumor Necrosis Factor Receptor 2, Soluble (sTNFR2) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [2B2.106], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9162-76-ML490
Hersteller Artikelnummer	T9162-76-ML490
Alternativnummer	USB-T9162-76-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Purified recombinant human soluble TNF Receptor 2.
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 Co...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2B2.106]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservatives added. Labeled with MaxLight(TM)490.