

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

## Product Datasheet

### **Trichomonas vaginalis 1 (T. vaginalis, TV) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [10B2495 1306/156], Mouse, Monoclonal USB-T8350-ML490**

Artikelname	Trichomonas vaginalis 1 (T. vaginalis, TV) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [10B2495 1306/156], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8350-ML490
Hersteller Artikelnummer	T8350-ML490
Alternativnummer	USB-T8350-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Native Trichomonas vaginalis
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...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10B2495 1306/156]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)490.