

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 550), IgG1, Clone:  
[10B2495 1306/156], Mouse, Monoclonal  
USB-T8350-ML550**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Trichomonas vaginalis 1 (T. vaginalis, TV) (MaxLight 550), IgG1, Clone: [10B2495 1306/156], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | USB-T8350-ML550   |
| Hersteller Artikelnummer | T8350-ML550   |
| Alternativnummer         | USB-T8350-ML550-100   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FLISA   |
| Immunogen                | Native Trichomonas vaginalis  |
| 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         | [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)550.  |