

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

Product Datasheet

**Influenza B, Lee 40, Singapore 222/79, Nucleoprotein (MaxLight 550),
IgG2b, Clone: [3H2463], Mouse, Monoclonal
USB-I7651-58A-ML550**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Influenza B, Lee 40, Singapore 222/79, Nucleoprotein (MaxLight 550), IgG2b, Clone: [3H2463], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | USB-I7651-58A-ML550 |
| Hersteller Artikelnummer | I7651-58A-ML550 |
| Alternativnummer | USB-I7651-58A-ML550-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FLISA, IF, WB |
| Immunogen | Influenza B/Lee/40 and B/Singapore/-222/79 viruses |
| 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 | [3H2463] |
| Isotyp | IgG2b |
| Reinheit | Purified by affinity chromatography from tissue culture supernatant |
| Formulierung | Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)550. |