

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

Product Datasheet

Ebola Virus VP40 (VP-40, EBOV VP40, Viral Matrix protein VP40) (MaxLight 650), IgG1, Clone: [15B327], Mouse, Monoclonal USB-226924-ML650

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Ebola Virus VP40 (VP-40, EBOV VP40, Viral Matrix protein VP40) (MaxLight 650), IgG1, Clone: [15B327], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | USB-226924-ML650 |
| Hersteller Artikelnummer | 226924-ML650 |
| Alternativnummer | USB-226924-ML650-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FLISA, LF, WB |
| Immunogen | VP40 hybridoma clones. |
| Produktbeschreibung | MaxLight(TM) 650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), Extinction Co... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [15B327] |
| Isotyp | IgG1 |
| Reinheit | Purified by Protein G affinity chromatography. |

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.