

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

Product Datasheet

Transferrin Receptor (TfR) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [6A202], Mouse, Monoclonal USB-T8199-54-ML490

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Transferrin Receptor (TfR) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [6A202], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | USB-T8199-54-ML490 |
| Hersteller Artikelnummer | T8199-54-ML490 |
| Alternativnummer | USB-T8199-54-ML490-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, FLISA, IF, IHC, IP, WB |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to human transferrin receptor |
| 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 | [6A202] |
| Isotyp | IgG1 |
| Reinheit | Purified by affinity chromatography |

Formulierung

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