

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

Product Datasheet

Transferrin Receptor (CD71, TR, Tfr, TfnrR) (MaxLight 490), IgG2a, Clone: [3H3074 YTA74.4], Rat, Monoclonal USB-T8199-30A-ML490

Artikelname	Transferrin Receptor (CD71, TR, Tfr, TfnrR) (MaxLight 490), IgG2a, Clone: [3H3074 YTA74.4], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-30A-ML490
Hersteller Artikelnummer	T8199-30A-ML490
Alternativnummer	USB-T8199-30A-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP
Immunogen	Mouse Concanavilin A activated spleen cells. Epitope: Extracellular
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	[3H3074 YTA74.4]
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q62351

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)490.