

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 650), IgG2a, Clone: [3H3074 YTA74.4], Rat, Monoclonal USB-T8199-30A-ML650**

Artikelname	Transferrin Receptor (CD71, TR, Tfr, TfnrR) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [3H3074 YTA74.4], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-30A-ML650
Hersteller Artikelnummer	T8199-30A-ML650
Alternativnummer	USB-T8199-30A-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP
Immunogen	Mouse Concanavilin A activated spleen cells. Epitope: Extracellular
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 Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3H3074 YTA74.4]
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">Q62351</a>

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)650.