

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

Product Datasheet

Tau, Nitrated (Tyr29) (MaxLight 650), Clone: [Tau-nY29], Mouse, Monoclonal USB-T1030-10C-ML650

Artikelname	Tau, Nitrated (Tyr29) (MaxLight 650), Clone: [Tau-nY29], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T1030-10C-ML650
Hersteller Artikelnummer	T1030-10C-ML650
Alternativnummer	USB-T1030-10C-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
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	[Tau-nY29]
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.