

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

## Product Datasheet

### **Tau, Nitrated (Tyr29) (MaxLight 490), Clone: [Tau-nY29], Mouse, Monoclonal USB-T1030-10C-ML490**

Artikelname	Tau, Nitrated (Tyr29) (MaxLight 490), Clone: [Tau-nY29], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T1030-10C-ML490
Hersteller Artikelnummer	T1030-10C-ML490
Alternativnummer	USB-T1030-10C-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
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	[Tau-nY29]
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.