

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

## Product Datasheet

### **Connexin 26 (CX26, Gap Junction Beta 2 Protein, CXB-2) (MaxLight 490), Clone: [3G100], Mouse, Monoclonal USB-C7853-01-ML490**

Artikelname	Connexin 26 (CX26, Gap Junction Beta 2 Protein, CXB-2) (MaxLight 490), Clone: [3G100], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C7853-01-ML490
Hersteller Artikelnummer	C7853-01-ML490
Alternativnummer	USB-C7853-01-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a segment of the cytoplasmic loop of rat Connexin-26.
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	[3G100]
Reinheit	Purified by affinity chromatography.

Formulierung

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