

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

Product Datasheet

ICT1 (Immature Colon Carcinoma Transcript 1 Protein, Digestion Substraction 1, DS1, DS-1) (MaxLight 490), Clone: [6F8], Mouse, Monoclonal USB-128200-ML490

Artikelname	ICT1 (Immature Colon Carcinoma Transcript 1 Protein, Digestion Substraction 1, DS1, DS-1) (MaxLight 490), Clone: [6F8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-128200-ML490
Hersteller Artikelnummer	128200-ML490
Alternativnummer	USB-128200-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Partial recombinant corresponding to aa107-206 from human ICT1 (NP_001536) with GST tag. MW of the GST tag alone is 26kD.
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	[6F8]
NCBI	001545

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.