

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

Product Datasheet

**IQGAP1 (KIAA0051) (MaxLight 490), Clone: [3G170], Mouse, Monoclonal
USB-I8448-80-ML490**

Artikelname	IQGAP1 (KIAA0051) (MaxLight 490), Clone: [3G170], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-I8448-80-ML490
Hersteller Artikelnummer	I8448-80-ML490
Alternativnummer	USB-I8448-80-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IP, WB
Immunogen	A recombinant protein derived from the C-terminal fragment of human IQGAP1 protein.
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	[3G170]
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservatives added. Labeled with MaxLight(TM)490.