

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

Product Datasheet

TSC2 (Tuberous Sclerosis Complex 2, Tuberous Sclerosis 2 Protein, FLJ43106, LAM, TSC4, Tuberin) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [3G293], Mouse, Monoclonal USB-T9100-30-ML490

Artikelname	TSC2 (Tuberous Sclerosis Complex 2, Tuberous Sclerosis 2 Protein, FLJ43106, LAM, TSC4, Tuberin) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [3G293], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9100-30-ML490
Hersteller Artikelnummer	T9100-30-ML490
Alternativnummer	USB-T9100-30-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IP, WB
Immunogen	Recombinant human tuberin 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	[3G293]
Isotyp	IgG1

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.