

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 650), IgG1, Clone: [3G293], Mouse, Monoclonal USB-T9100-30-ML650

Artikelname	TSC2 (Tuberous Sclerosis Complex 2, Tuberous Sclerosis 2 Protein, FLJ43106, LAM, TSC4, Tuberin) (MaxLight 650), IgG1, Clone: [3G293], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9100-30-ML650
Hersteller Artikelnummer	T9100-30-ML650
Alternativnummer	USB-T9100-30-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IP, WB
Immunogen	Recombinant human tuberin protein.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM) 650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), 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)650.