

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

Product Datasheet

NUP43 (Nucleoporin Nup43, Nup107-160 Subcomplex Subunit Nup43, p42, FLJ13287, bA350J20.1, p42) (MaxLight 650), Clone: [2G5], Mouse, Monoclonal USB-130649-ML650

Artikelname	NUP43 (Nucleoporin Nup43, Nup107-160 Subcomplex Subunit Nup43, p42, FLJ13287, bA350J20.1, p42) (MaxLight 650), Clone: [2G5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-130649-ML650
Hersteller Artikelnummer	130649-ML650
Alternativnummer	USB-130649-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Partial recombinant protein corresponding to aa281-381 from human NUP43 with GST tag. MW of the GST tag alone is 26kD.
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 Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2G5]
NCBI	024647

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.