

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

Product Datasheet

TRP75, gp75 (Tyrosinase Related Protein 75) (BSA & Azide Free) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [3F388], Mouse, Monoclonal USB-T8665-99X-ML650

Artikelname	TRP75, gp75 (Tyrosinase Related Protein 75) (BSA & Azide Free) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [3F388], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8665-99X-ML650
Hersteller Artikelnummer	T8665-99X-ML650
Alternativnummer	USB-T8665-99X-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Immunogen	SK-MEL-23 Melanoma cell line. MW of Antigen: 75kD. Cellular Localization: Cytoplasmic
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	[3F388]
Isotyp	IgG2a
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.