

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

## Product Datasheet

### **ZNF259 (MGC110983, Zinc Finger Protein 259, Zinc Finger Protein ZPR1, ZPR1) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [6F7], Mouse, Monoclonal USB-Z0742-59-ML650**

Artikelname	ZNF259 (MGC110983, Zinc Finger Protein 259, Zinc Finger Protein ZPR1, ZPR1) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [6F7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-Z0742-59-ML650
Hersteller Artikelnummer	Z0742-59-ML650
Alternativnummer	USB-Z0742-59-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
Immunogen	Recombinant human protein corresponding to a portion of amino acids within aa361-460 of human ZNF259.
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	[6F7]
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">003895</a>
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.