

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

## Product Datasheet

### **ZNF85 (Zinc Finger Protein 85, Zinc Finger Protein HPF4, HPF 4, HPF4, HTF 1, HTF1, MGC78566) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [2G9], Mouse, Monoclonal USB-Z0737-85-ML650**

Artikelname	ZNF85 (Zinc Finger Protein 85, Zinc Finger Protein HPF4, HPF 4, HPF4, HTF 1, HTF1, MGC78566) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [2G9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-Z0737-85-ML650
Hersteller Artikelnummer	Z0737-85-ML650
Alternativnummer	USB-Z0737-85-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC
Immunogen	Recombinant human protein corresponding to a portion of amino acids within aa2-77 of ZNF85.
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	[2G9]
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">003420</a>
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.