

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

Product Datasheet

ZBED1 (DREF, ZBED1, Zinc Finger BED Domain-containing Protein 1, ALTE, DREF, KIAA0785, TRAMP, hDREF) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [5G1], Mouse, Monoclonal USB-Z0703-ML650

Artikelname	ZBED1 (DREF, ZBED1, Zinc Finger BED Domain-containing Protein 1, ALTE, DREF, KIAA0785, TRAMP, hDREF) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [5G1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-Z0703-ML650
Hersteller Artikelnummer	Z0703-ML650
Alternativnummer	USB-Z0703-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, WB
Immunogen	Recombinant human protein corresponding to a portion of amino acids within aa3-100 of ZBED1.
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	[5G1]
Isotyp	IgG2a

NCBI	004720
UniProt	O96006
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.