

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

## Product Datasheet

### **ZNF289 (IRZ, FLJ14576, FLJ26000, GTPase Activating Protein ZNF289, Nbla10535, Zfp289) (Azide Free) (MaxLight 490), IgG2a, Clone: [4B3], Mouse, Monoclonal USB-Z0742-89-ML490**

Artikelname	ZNF289 (IRZ, FLJ14576, FLJ26000, GTPase Activating Protein ZNF289, Nbla10535, Zfp289) (Azide Free) (MaxLight 490), IgG2a, Clone: [4B3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-Z0742-89-ML490
Hersteller Artikelnummer	Z0742-89-ML490
Alternativnummer	USB-Z0742-89-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to a portion of amino acids within aa331-431 of human ZNF85.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)490 is a new Blue-Green photostable dye conjugate comparable to DyLight(TM)488, Alexa Fluor(TM)488 and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (491nm), Emission (515nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4B3]
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">115765</a>
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.