

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

## Product Datasheet

**ZNF21 (ZNF182, HHZ150, KOX14, MGC125383, MGC131713, RP1-54B20.4 001, Zfp182, Zinc Finger Protein 182, Zinc Finger Protein 21 (KOX 14), Zinc Finger Protein 21, ZNF21) (Azide Free) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [6D11], Mouse, Monoclo  
USB-Z0741-21-ML490**

Artikelname	ZNF21 (ZNF182, HHZ150, KOX14, MGC125383, MGC131713, RP1-54B20.4 001, Zfp182, Zinc Finger Protein 182, Zinc Finger Protein 21 (KOX 14), Zinc Finger Protein 21, ZNF21) (Azide Free) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [6D11], Mouse, Monoclo
Artikelnummer	USB-Z0741-21-ML490
Hersteller Artikelnummer	Z0741-21-ML490
Alternativnummer	USB-Z0741-21-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, WB
Immunogen	Recombinant human protein corresponding to a portion of amino acids within aa81-191 of human ZNF21.
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	[6D11]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">008893</a>
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.