

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

## Product Datasheet

### **ZNF496 (NIZP1, Zinc Finger Protein 496, Zinc Finger Protein with KRAB and SCAN Domains 17, ZKSCAN17) (Azide Free) (MaxLight 550), IgG2a, Clone: [4B1], Mouse, Monoclonal USB-Z0744-96-ML550**

Artikelname	ZNF496 (NIZP1, Zinc Finger Protein 496, Zinc Finger Protein with KRAB and SCAN Domains 17, ZKSCAN17) (Azide Free) (MaxLight 550), IgG2a, Clone: [4B1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-Z0744-96-ML550
Hersteller Artikelnummer	Z0744-96-ML550
Alternativnummer	USB-Z0744-96-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, WB
Immunogen	Recombinant corresponding to a portion of amino acids within aa485-586 of human ZNF496.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4B1]
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">116141</a>
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)550.