

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), IgG2a, Clone: [4B1], Mouse, Monoclonal USB-Z0744-96

Artikelname	ZNF496 (NIZP1, Zinc Finger Protein 496, Zinc Finger Protein with KRAB and SCAN Domains 17, ZKSCAN17) (Azide Free), IgG2a, Clone: [4B1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-Z0744-96
Hersteller Artikelnummer	Z0744-96
Alternativnummer	USB-Z0744-96-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Immunogen	Recombinant corresponding to a portion of amino acids within aa485-586 of human ZNF496.
Produktbeschreibung	Applications: Suitable for use in ELISA, Immunofluorescence, and Western Blot. Other applications not tested. Recommended Dilution: ELISA: 1µg/ml-3ng/ml Western Blot: 1:500-1:1,000 Optimal dilutions to be determined by the researcher. Storage and Sta...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4B1]
Isotyp	IgG2a

NCBI	116141
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added (Azide free).