

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

Product Datasheet

ZNF85 (Zinc Finger Protein 85, Zinc Finger Protein HPF4, HPF 4, HPF4, HTF 1, HTF1, MGC78566) (Azide Free), IgG2b, Clone: [2G9], Mouse, Monoclonal USB-Z0737-85

Artikelname	ZNF85 (Zinc Finger Protein 85, Zinc Finger Protein HPF4, HPF 4, HPF4, HTF 1, HTF1, MGC78566) (Azide Free), IgG2b, Clone: [2G9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-Z0737-85
Hersteller Artikelnummer	Z0737-85
Alternativnummer	USB-Z0737-85-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Immunogen	Recombinant human protein corresponding to a portion of amino acids within aa2-77 of ZNF85.
Produktbeschreibung	Applications: Suitable for use in ELISA and Immunohistochemistry (paraffin). Other applications not tested. Recommended Dilution: Immunohistochemistry (paraffin): 1.5ug/ml ELISA: 1ug/ml-3ng/ml Optimal dilutions to be determined by the researcher. Sto...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2G9]
Isotyp	IgG2b

NCBI	003420
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added (Azide free).