

Nur für Forschungszwecke

MYCBP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27951-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27951-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_015057	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 667 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23077	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: MYC binding protein 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 510 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27228		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Hirngewebe, Maushirngewebe IF : U2OS-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ming-Ying Ling	36326546	Arch Biochem Biophys	IHC
Guilin Wang	36582246	Front Immunol	IHC

Lagerung

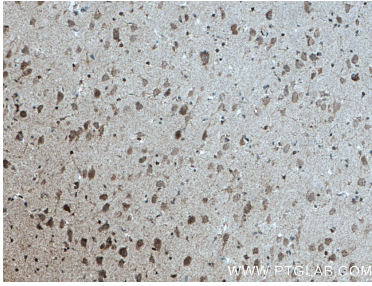
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

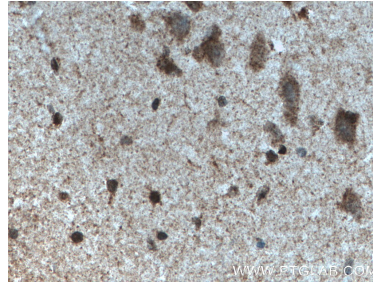
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

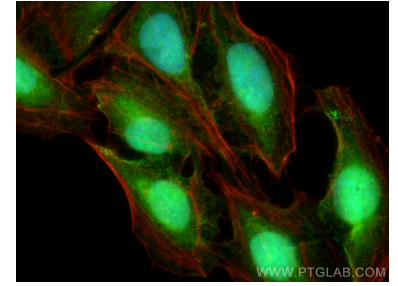
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 27951-1-AP (MYCBP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 27951-1-AP (MYCBP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U2OS cells using MYCBP2 antibody (27951-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).