

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYCBP2



Numéro de catalogue: 27951-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27951-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 667 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG27228

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_015057

Identification du gène (NCBI):

23077

Nom complet:

MYC binding protein 2

MW calculé

510 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

IF 1:200-1:800

Applications

Applications testées:

IF, IHC, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IHC : tissu cérébral humain, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IF : cellules U2OS,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

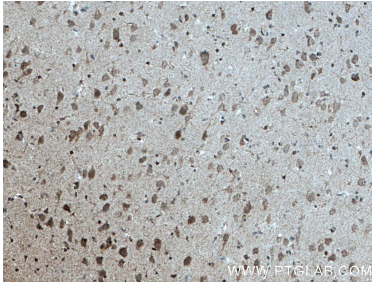
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

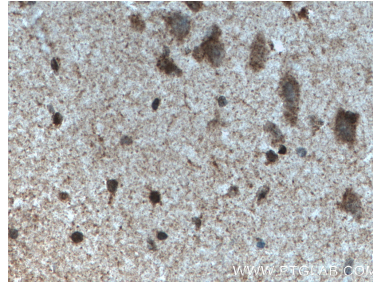
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

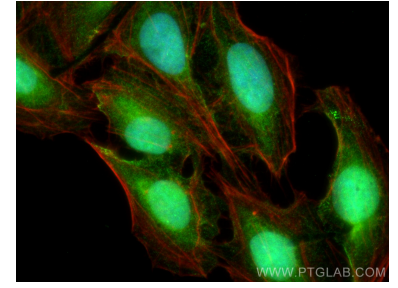
Données de validation sélectionnées



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).