

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MOAP1



Numéro de catalogue: 15325-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15325-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC015044	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 64112	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: modulator of apoptosis 1	
Isotype: IgG	MW calculé 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2876	MW observés: 36-39 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat IHC : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

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

Informations générales

Modulator of apoptosis 1 (MOAP1, also known as MAP-1 and PNMA4) belongs to the PNMA family and is expressed in various types of tissues (PMID: 36724555). MAP1 contains a central BH3-like motif and interacts with the BAX protein (PMID: 11060313). It plays a central role in mitochondria and death receptor-mediated apoptosis and is associated with many diseases such as cancers and neurological diseases (PMID: 35269511).

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.**

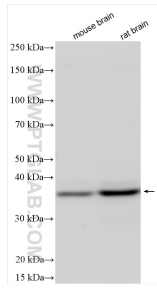
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

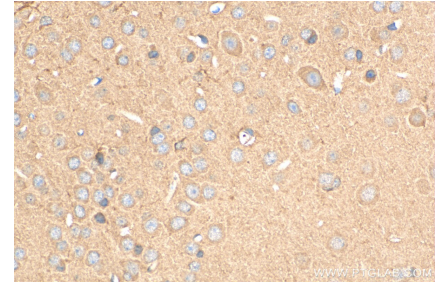
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15325-1-AP (MOAP1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 15325-1-AP (MOAP1 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 mouse brain tissue slide using 15325-1-AP (MOAP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).