

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MOBP



Numéro de catalogue: 12472-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 12472-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC022471	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4336	Dilutions recommandées: WB 1:300-1:600 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: myelin-associated oligodendrocyte basic protein	
Isotype: IgG	MW calculé: 183 aa, 21 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3156	MW observés: 10 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

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:

WB : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de gliome humain, tissu cérébral de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yushi Yang	34516348	Bioengineered	IHC
Cheng Ju	36603746	Neurobiol Dis	WB
Lukasz Mateusz Szewczyk	27534376	Glia	WB

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.

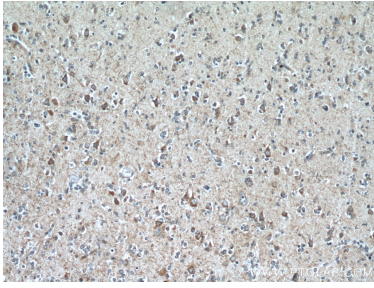
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

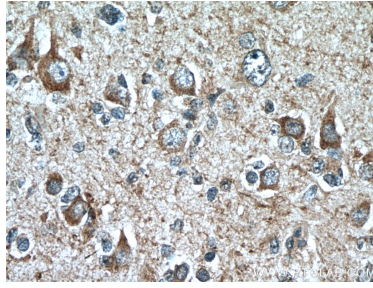
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

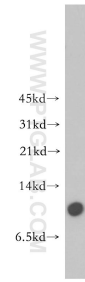
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 12472-1-AP (MOBP 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 gliomas tissue slide using 12472-1-AP (MOBP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12472-1-AP (MOBP antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.