

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MOG



Numéro de catalogue: 28752-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28752-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC035938	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 333 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4340	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: myelin oligodendrocyte glycoprotein	
Isotype: IgG	MW calculé: 295 aa, 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30377	MW observés: 25-28 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

IHC : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

Informations générales

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.**

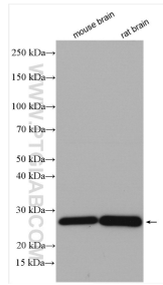
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

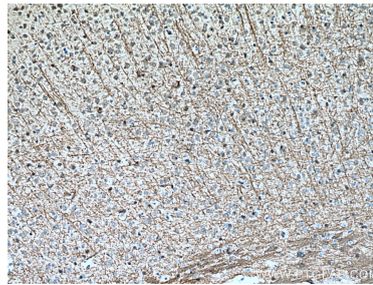
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 28752-1-AP (MOG antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 28752-1-AP (MOG antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).