

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYNN



Numéro de catalogue: 13369-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 13369-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC033620	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55892	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:400-1:1600
Hôte: Lapin	Nom complet: myoneurin	
Isotype: IgG	MW calculé: 610 aa, 69 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4188	MW observés: 69 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules COLO 320, cellules Caco-2, tissu cérébral de souris IHC : tissu placentaire humain,
Spécificité de l'espèce: Humain, 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

Myoneurin (MYNN) gene locates on 3q26.2 and encodes a member of the BTB/POZ and zinc finger (ZF) domain-containing protein family that is involved in the control of gene expression. MYNN is widely expressed in various tissue types in mammals. MYNN has 4 isoforms with the molecular mass of 10, 57, 65-69 kDa. (PMID: 30120764)

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.

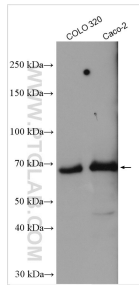
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

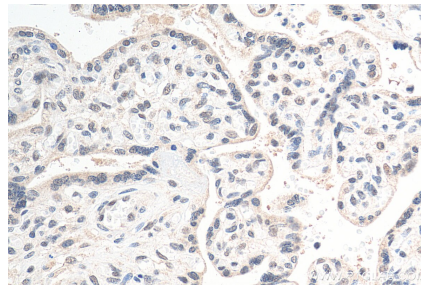
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 13369-1-AP (MYNN antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 13369-1-AP (MYNN antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).