

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TMOD2

Numéro de catalogue: 68039-1-Ig



Informations de base

| | | |
|---|---|--|
| Numéro de catalogue: 68039-1-Ig | Numéro d'acquisition GenBank: BC064961 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 29767 | CloneNo.: 1E7D1 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: tropomodulin 2 (neuronal) | Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:250-1:1000 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé 39 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG7262 | MW observés: 39-40 kDa | |

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, Lapin, porc, poulet

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 porc, cerveau de lapin, cerveau de poulet, cervelet de lapin, cervelet de porc

IHC : tissu de gliome humain,

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.

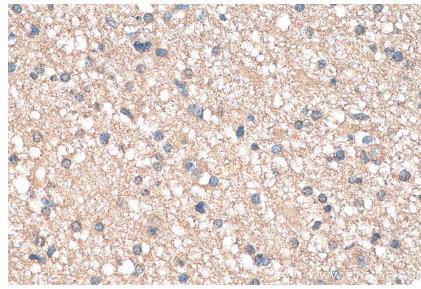
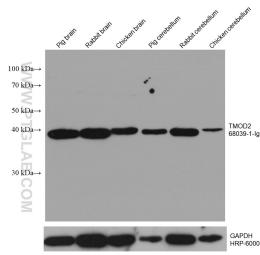
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68039-1-ig (TMOD2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 68039-1-ig (TMOD2 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).