

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PCMT1

Numéro de catalogue: HRP-60172



Informations de base

Numéro de catalogue: HRP-60172	Numéro d'acquisition GenBank: BC008748	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5110	CloneNo.: 3C8G8
Hôte: Mouse	Nom complet: protein-L-isoaspartate (D-aspartate) O-methyltransferase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6277	MW observés: 25-27 kDa	

Applications

Applications testées: WB	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce: Humain, porc	

Informations générales

The PCMT1 gene encodes the protein repair enzyme protein-L-isoaspartate (D-aspartate) O-methyltransferase, which is known to protect certain neural cells against Bax-induced apoptosis.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

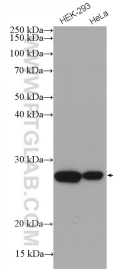
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-60172 (PCMT1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.