

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DUSP12

Numéro de catalogue: 67101-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67101-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC006286	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11266	CloneNo.: 1G8G10
Hôte: Mouse	Nom complet: dual specificity phosphatase 12	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:20000
Isotype: IgG1	MW calculé 370 aa, 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8241		

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules THP-1
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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.

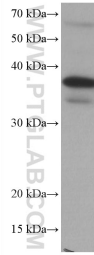
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67101-1-Ig (DUSP12 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.