

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MEK6



Numéro de catalogue: 51094-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 51094-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC012009	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 320 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5608	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: mitogen-activated protein kinase kinase 6	
Isotype: IgG	MW calculé: 334 aa, 37 kDa	
	MW observés: 36 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rong Wang	33847130	Neoplasma	WB

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.

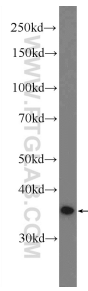
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 51094-1-AP (MEK6 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.