

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAK



Numéro de catalogue: 13638-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13638-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC039825	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4117	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: male germ cell-associated kinase	
Isotype: IgG	MW calculé: 623 aa, 71 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4571	MW observés: 60-62 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules PC-3, cellules HeLa
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ran Li	28073914	J Biol Chem	WB

Stockage

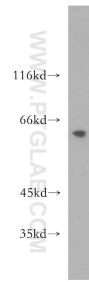
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13638-1-AP (MAK antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.