

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MIER2



Numéro de catalogue: 17426-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17426-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC028203	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 54531	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: mesoderm induction early response 1, family member 2	
Isotype: IgG	MW calculé 545 aa, 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11491	MW observés: 65-70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	WB : cellules HepG2, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules MCF-7

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.**

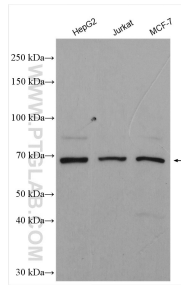
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17426-1-AP (MIER2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.