

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAJC27



Numéro de catalogue: 17043-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 17043-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC034049	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 51277	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily C, member 27	
Isotype: IgG	MW calculé: 273 aa, 31 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10586	MW observés: 31 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral de souris, cellules HeLa, tissu cérébral de rat
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yujin Wang	36397632	Curr Pharm Des	WB

Stockage

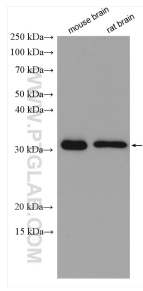
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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 17043-1-AP (DNAJC27 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.