

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC171



Numéro de catalogue: 28433-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28433-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_173550	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 203238	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 9 open reading frame 93	
Isotype: IgG	MW calculé: 153 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28926	MW observés: 142 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat
Spécificité de l'espèce: rat, souris	

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.**

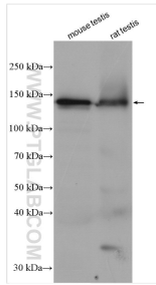
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 28433-1-AP (CCDC171 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.