

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RRP9



Numéro de catalogue: 10311-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 10311-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001113	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9136	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: ribosomal RNA processing 9, small subunit (SSU) processome component, homolog (yeast)	
Isotype: IgG	MW calculé 52 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0319	MW observés: 52-55 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HepG2, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce: Humain, 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.**

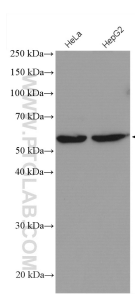
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 10311-1-AP (RRP9 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.