

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UTP23



Numéro de catalogue: 15950-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15950-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005955	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84294	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000
Hôte: Lapin	Nom complet: UTP23, small subunit (SSU) processome component, homolog (yeast)	
Isotype: IgG	MW calculé: 249 aa, 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8609	MW observés: 17 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu hépatique de souris,
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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

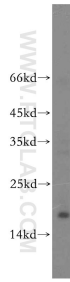
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15950-1-AP (UTP23 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.