

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-URB2



Numéro de catalogue: 24881-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24881-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC114559	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9816	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: URB2 ribosome biogenesis 2 homolog (S. cerevisiae)	
Isotype: IgG	MW calculé: 1524 aa, 171 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21667	MW observés: ~150 kDa	

Applications

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

Informations générales

Stockage

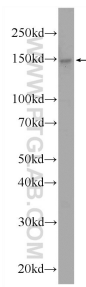
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24881-1-AP (URB2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.