

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-UTP15



Numéro de catalogue: 17416-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 17416-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC013064	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 84135	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> UTP15, U3 small nucleolar ribonucleoprotein, homolog (S. cerevisiae)	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 285aa,32 kDa; 518aa,58 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG11161	<b>MW observés:</b> 58 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules MCF7, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules MCF-7
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, rat, souris	

## Informations générales

UTP15 is a U3 snoRNA-associated protein of the Small Subunit Processome (SSU), essential for 18S rRNA biogenesis. UTP15 has 3 isoforms with MW 56, 58 and 37kDa (refer to UniProt). Catalog#17416-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length of human UTP15. It specially recognizes 58 and 37kDa isoforms.

## 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.**

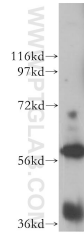
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17416-1-AP (UTP15 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.