

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZZZ3



Numéro de catalogue: 22608-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 22608-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC035079	<b>Méthode de purification:</b> Purifié par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 413 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 26009	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> zinc finger, ZZ-type containing 3	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 903 aa, 102 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG18362	<b>MW observés:</b> 150-160 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> WB,ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules HEK-293,
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	

## Informations générales

Zinc finger, ZZ-type containing 3 (ZZZ3) is a component of the ATAC complex, a complex with histone acetyltransferase activity on histones H3 and H4.

## 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.**

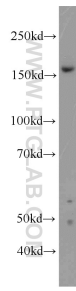
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22608-1-AP (ZZZ3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.