

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Znt5



Numéro de catalogue: 25604-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

25604-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12947

Numéro d'acquisition GenBank:

BC000808

Identification du gène (NCBI):

64924

Nom complet:

solute carrier family 30 (zinc transporter), member 5

MW calculé

84 kDa

MW observés:

84-87 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

## Applications

Applications testées:

IP, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

poulet

Contrôles positifs:

IP: tissu hépatique de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yun Hu	35936908	Front Physiol	WB
Yun Hu	36680861	Poult Sci	WB

## 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.

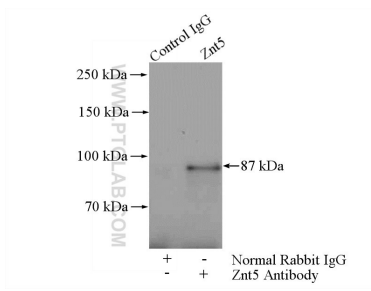
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-Znt5 (IP:25604-1-AP, 4ug;  
Detection:25604-1-AP 1:500) with mouse liver  
tissue lysate 4000ug.