

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF497



Numéro de catalogue: 25178-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 25178-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC118983	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 447 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 162968	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: zinc finger protein 497	
Isotype: IgG	MW calculé 498 aa, 55 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18114	MW observés: 61-65 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu rénal humain, tissu testiculaire humain

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

## 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.

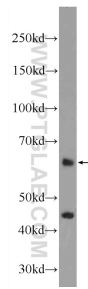
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

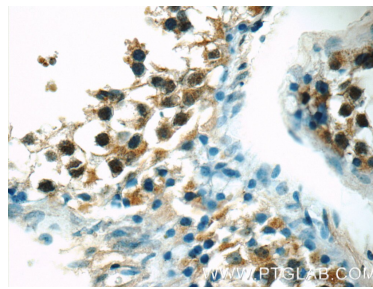
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

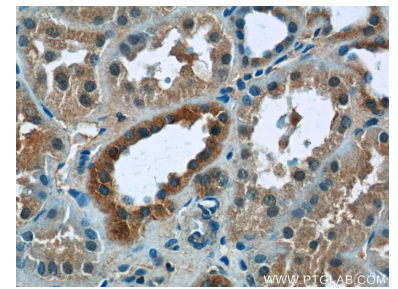
## Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25178-1-AP (ZNF497 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 25178-1-AP (ZNF497 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 25178-1-AP (ZNF497 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).