

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-domain-II-of-FIZ1



Numéro de catalogue: 15827-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 15827-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NML_032836	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 413 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84922	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: FLT3-interacting zinc finger 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 52 kDa	
	MW observés: 60 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu rénal humain, IHC : tissu rénal humain,
Spécificité de l'espèce: 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

FIZ1, also named as ZNF798, may be a transcriptional repressor of NRL function in photoreceptors. FIZ1 does not repress CRX-mediated transactivation.

## 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.**

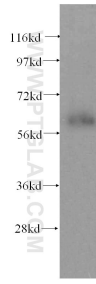
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

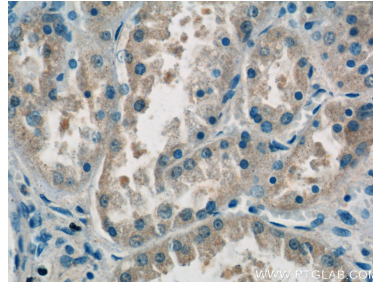
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15827-1-AP (domain-II-of-FIZ1 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 15827-1-AP (domain-II-of-FIZ1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).