

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Recombinant de lapin anti-TTYH1



Numéro de catalogue: 80263-1-RR

## Informations de base

Numéro de catalogue: 80263-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: BC011347	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 57348	CloneNo.: 8G21
Hôte: Lapin	Nom complet: tweety homolog 1 (Drosophila)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG	MW calculé 49-50 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25290		

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain, Lapin, porc

Contrôles positifs:

WB : tissu de cervelet de porc, tissu cérébral de lapin,  
tissu de cervelet de lapin, tissu testiculaire humain

## Informations générales

### Stockage

Stockage:  
Stocker à -20 °C  
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.**

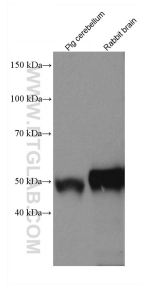
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 80263-1-RR (TTYH1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.