

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM135B



Numéro de catalogue: 28061-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 28061-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC106912	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 51059	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: family with sequence similarity 135, member B	
Isotype: IgG	MW observés: 126 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG27897		

## Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules C6, cellules Neuro-2a IHC : tissu rénal humain, tissu cérébral de souris IF : tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	
<b>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.</b>	

## 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.

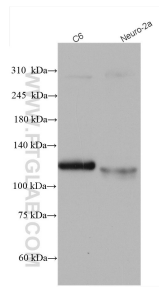
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

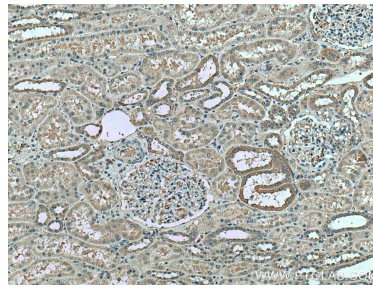
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

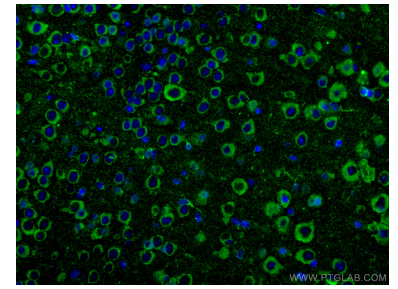
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28061-1-AP (FAM135B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 28061-1-AP (FAM135B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using FAM135B antibody (28061-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).