

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-EFCAB2



Numéro de catalogue: 25156-1-AP

## Informations de base

|   |  |  |
|---|--|--|
| Numéro de catalogue:<br>25156-1-AP  | Numéro d'acquisition GenBank:<br>BC005357        | Méthode de purification:<br>Purification par affinité contre<br>l'antigène |
| Taille:<br>150ul , Concentration: 650 µg/ml by<br>Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford<br>method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI):<br>84288          | Dilutions recommandées:<br>IHC 1:50-1:500                                  |
| Hôte:<br>Lapin  | Nom complet:<br>EF-hand calcium binding domain 2 |  |
| Isotype:<br>IgG   | MW calculé<br>162 aa, 19 kDa                     |  |
| Immunogen Catalog Number:<br>AG18372  |  |  |

## Applications

Applications testées:  
IHC, ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

IHC : tissu d'estomac humain, tissu d'intestin grêle  
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.

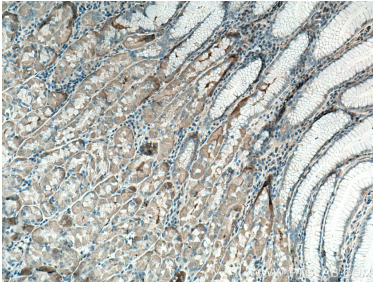
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

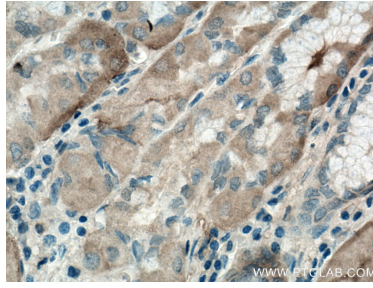
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 25156-1-AP (EFCAB2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 25156-1-AP (EFCAB2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).