

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-WDFY3



Numéro de catalogue: 55009-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

|                      |  |                                |  |   |
|----------------------|--|--------------------------------|--|---|
| Numéro de catalogue: | 55009-1-AP   | Numéro d'acquisition GenBank:  | NM_014991                              | Méthode de purification:                    |
| Taille:              | 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): | 23001                                  | Purification par affinité contre l'antigène |
| Hôte:                | Lapin  | Nom complet:                   | WD repeat and FYVE domain containing 3 | Dilutions recommandées:                     |
| Isotype:             | IgG  | MW calculé                     | 395 kDa                                | IHC 1:20-1:200                              |

## Applications

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Applications testées:   | IF, IHC, WB    | Contrôles positifs:  |
| Demandes citées:  | IF, IHC, WB    | IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu cérébral de souris |
| Spécificité de l'espèce:  | Humain, souris |  |
| Espèces citées:   | souris         |  |
| <i>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.</i> |                |  |

## Informations générales

WDFY3, also named as KIAA0993 and Alfy, is a protein which contains WD repeats and an FYVE domain. Multiple alternatively spliced transcript variants have been found for WDFY3, but the full-length nature of some variants has not been defined. The antibody is specific to WDFY3. The band 50kd in WB is a splicing form of WDFY3.

## Publications notables

| Autrice      | Pubmed ID | Journal                     | Application |
|--------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| Shasha Zhang | 30428088  | Cardiovasc Res              | WB,IHC,IF   |
| Huihui Han   | 25385288  | In Vitro Cell Dev Biol Anim | IHC, IF     |

## 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 -20°C

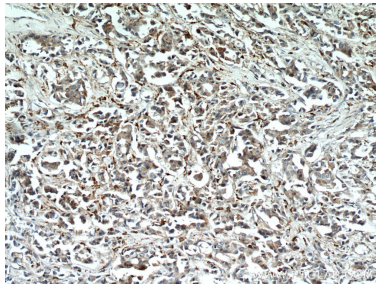
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

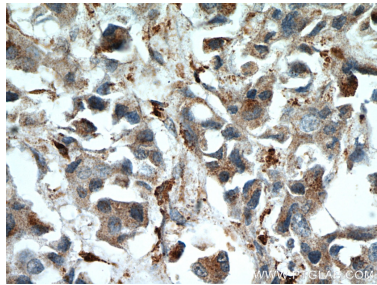
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 55009-1-AP (WDFY3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 55009-1-AP (WDFY3 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).