

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM164C

Numéro de catalogue: 20520-1-AP



## Informations de base

|  |   |  |
|--|---|--|
| Numéro de catalogue:   | BC004259                                      | Méthode de purification:                           |
| 20520-1-AP   |   | Purification par affinité contre l'antigène        |
| Taille:  | 79696   | Dilutions recommandées:                            |
| 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; |   | WB 1:500-1:2000<br>IHC 1:20-1:200<br>IF 1:10-1:100 |
| Hôte:  | family with sequence similarity 164, member C |  |
| Lapin  | MW calculé                                    |  |
| Isotype:   | 275 aa, 31 kDa                                |  |
| IgG  | MW observés:                                  |  |
| Immunogen Catalog Number:  | 31-36 kDa                                     |  |
| AG14359  |   |  |

## Applications

|   |   |
|---|---|
| Applications testées:   | Contrôles positifs:                                 |
| IF, IHC, WB, ELISA  | WB : cellules HeLa, cellules C6                     |
| Spécificité de l'espèce:  | IHC : tissu rénal humain, tissu testiculaire humain |
| Humain, rat   | IF : cellules C6,                                   |
| <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

FAM164C, also named as ZC2HC1C or C14orf140, is a 456 amino acid protein, which contains one C2HC-type zinc finger and belongs to the ZC2HC1 family. FAM164C exists as two isoforms. The isoform1 is a 51kDa protein and isoform2 is 31kDa.

## Stockage

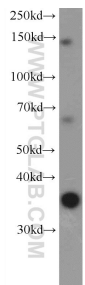
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

\*\*\* 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20520-1-AP (FAM164C Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

