

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FXYD3



Numéro de catalogue: 15853-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15853-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005238	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5349	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: FXYD domain containing ion transport regulator 3	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
Isotype: IgG	MW calculé: 87 aa, 9 kDa	IHC 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number: AG8672	MW observés: 8 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, IP, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	WB : cellules COLO 320, cellules A375, cellules SGC-7901
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.	IP : cellules COLO 320, IHC : tissu de cancer du sein humain,

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)

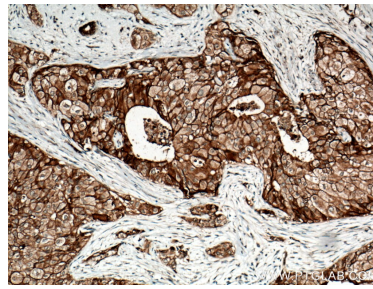
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

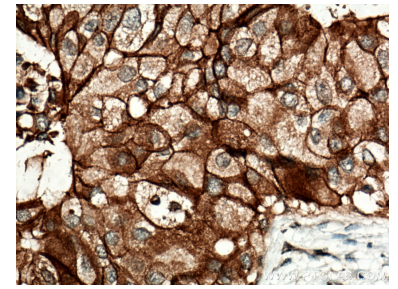
Données de validation sélectionnées



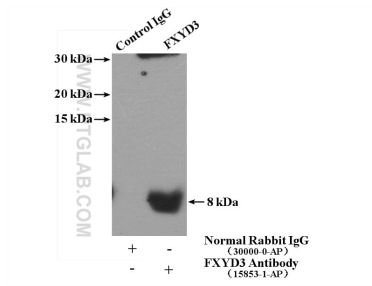
COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15853-1-AP (FXVD3 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 15853-1-AP (FXVD3 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 breast cancer tissue slide using 15853-1-AP (FXVD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-FXVD3 (IP:15853-1-AP, 4ug; Detection:15853-1-AP 1:500) with COLO 320 cells lysate 2400ug.