

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ECOP



Numéro de catalogue: 12611-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 12611-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC016650	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 540 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 81552	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: EGFR-coamplified and overexpressed protein	
Isotype: IgG	MW calculé 172 aa, 19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3225		

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293 transfectées,

IHC : tissu rénal humain, tissu ovarien de souris

Informations générales

ECOP, also named as VOPP1 and GASP, has been previously shown to be over-expressed in human glioblastoma multiforme and squamous cell carcinoma. It interacts directly with cytoplasmic mediators of the NF kappa B pathway. ECOP has three isoforms with MW 18-19 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Florian Bonin	30285739	BMC Biol	WB,IHC,IF,IP

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.

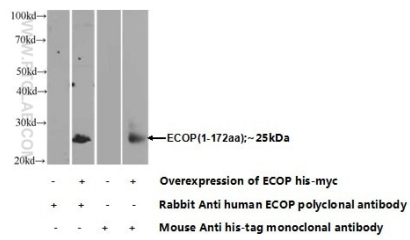
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

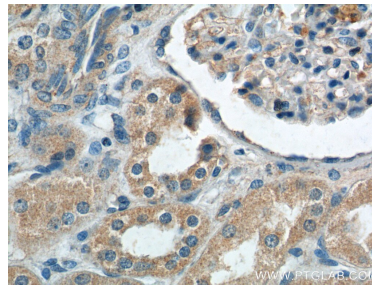
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Transfected HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12611-1-AP (ECOP Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 12611-1-AP (ECOP Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).