

Nur für Forschungszwecke

ECOP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12611-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12611-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC016650	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von81552 Nanodrop und 540 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: EGFR-coamplified and overexpressed protein	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 172 aa, 19 kDa	
Isotyp: IgG		
Immunogen Katalognummer: AG3225		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Transfizierte HEK-293-Zellen, IHC : humanes Nierengewebe, Maus-Eierstockgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Florian Bonin	30285739	BMC Biol	WB,IHC,IF,IP

Lagerung

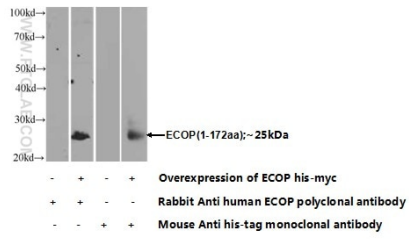
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

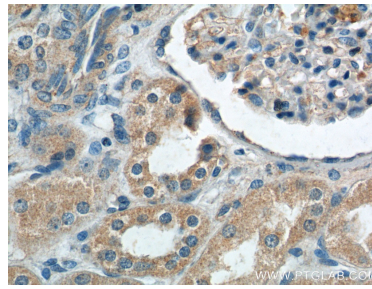
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).