

Nur für Forschungszwecke

AGTRAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11559-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11559-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017328	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 57085	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:10-1:100 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: angiotensin II receptor-associated protein	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 159 aa, 18 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2116		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tao Guo	33753727	Cell Death Dis	IHC
Dandan Wang	35414770	Int J Biol Sci	WB, IHC
Qin Chen	32047817	Biomed Res Int	WB

Lagerung

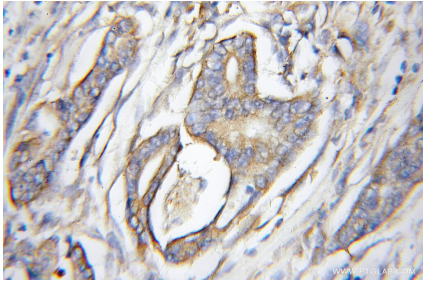
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

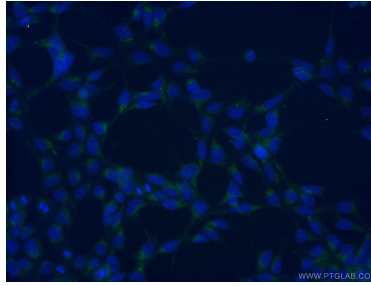
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 11559-1-AP (AGTRAP antibody) at dilution of 1:10 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using 11559-1-AP (AGTRAP antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).