

Nur für Forschungszwecke

UNC45A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15479-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15479-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC006214	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 55898	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: unc-45 homolog A (C. elegans)	IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 103 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7790	Beobachtete Masse: 100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A549-Zellen, HeLa-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: ELISA, IF, IHC, IP, WB	IP: HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC: humanes Zervixgewebe,
Zitierte Arten: Fisch, Human	IF: HepG2-Zellen,

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Judd F Hultquist	27783955	Cell Rep	WB
Ashley Mooneyham	30322860	Mol Cancer Res	IHC
Lihong Ge	33233133	Food Res Int	ELISA

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.

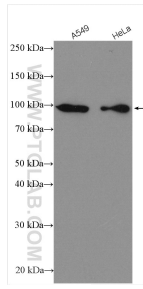
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

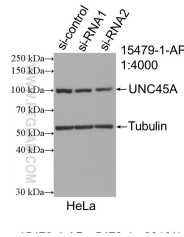
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

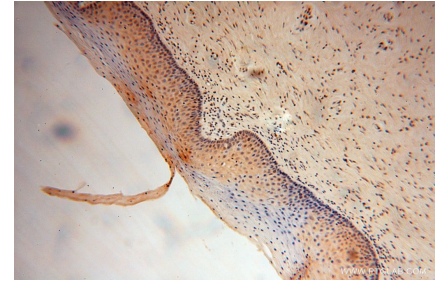
Ausgewählte Validierungsdaten



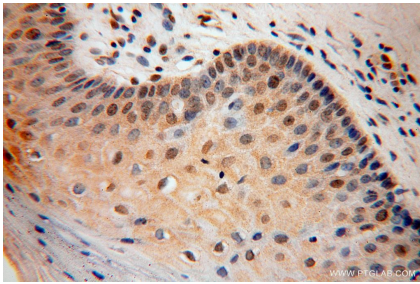
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15479-1-AP (UNC45A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



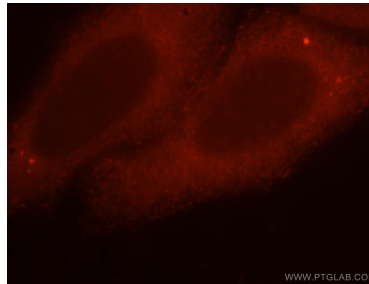
WB result of UNC45A antibody (15479-1-AP; 1:4000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-UNC45A transfected HeLa cells.



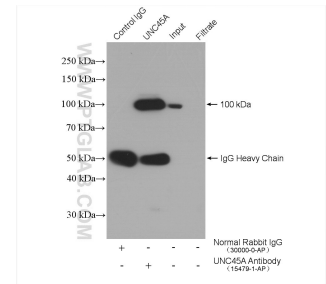
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervix using 15479-1-AP (UNC45A antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervix using 15479-1-AP (UNC45A antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using UNC45A antibody 15479-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP result of anti-UNC45A (IP:15479-1-AP, 4ug; Detection:15479-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 1600 ug.