

Nur für Forschungszwecke

UACA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25654-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25654-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC113407	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 55075 Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: uveal autoantigen with coiled-coil domains and ankyrin repeats	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 1416 aa, 163 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 163 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22438		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HeLa-Zellen, A375-Zellen, HEK-293-Zellen, Neuro- 2a-Zellen, Y79-Zellen IHC: humanes Kolongewebe, humanes Nierengewebe IF: A375-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Hund	
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
Hwei Zhang	34637398	Aging (Albany NY)	WB
Takahide Matsui	35649370	Cell Rep	WB
Yongqiang Wang	35799612	J Oncol	WB

Lagerung

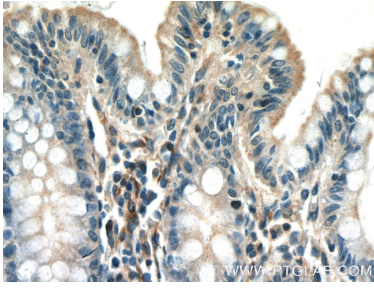
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

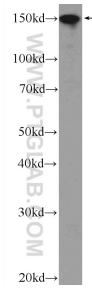
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

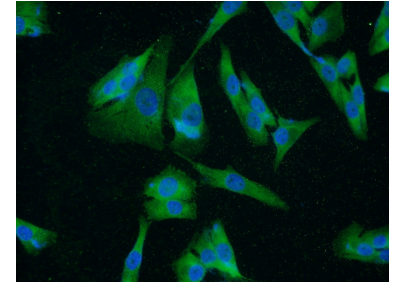
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 25654-1-AP (UACA antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25654-1-AP (UACA Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A375 cells using 25654-1-AP (UACA antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).