

Nur für Forschungszwecke

ZC3H4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20041-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20041-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_015168	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23211	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger CCCH-type containing 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 140 kDa	
	Beobachtete Masse: 130-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, humanes Hirngewebe IHC : humanes Zervixkarzinomgewebe, IF : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
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

ZC3H4, also named as C19orf7 and KIAA1064, is a 140kd protein. The antibody can recognizes near the C-term of ZC3H4.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rong Jiang	32218530	Lab Invest	WB
Rong Jiang	30826420	Toxicol Lett	WB
Xiyue Yang	29401612	FASEB J	WB, IF

Lagerung

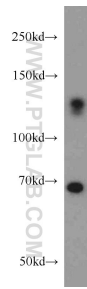
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

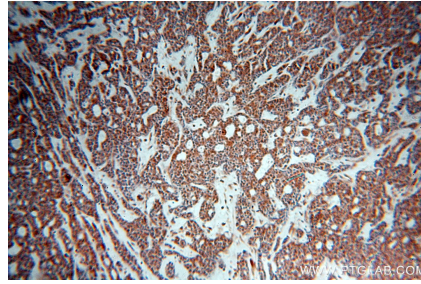
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

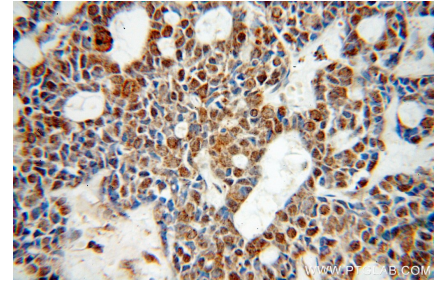
Ausgewählte Validierungsdaten



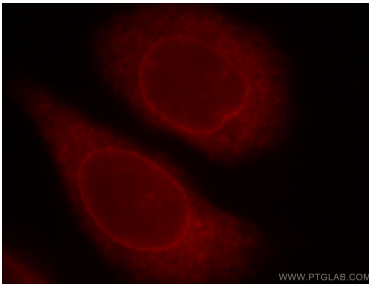
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20041-1-AP (ZC3H4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer using 20041-1-AP (ZC3H4 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer using 20041-1-AP (ZC3H4 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using ZC3H4 antibody 20041-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).