

Nur für Forschungszwecke

ZNF24 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11219-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11219-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC016801	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7572	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger protein 24	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 42 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1724	Beobachtete Masse: 42 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Zinc finger protein 24 (ZNF24; also known as KOX17, Zfp191 or ZNF191) is a member of the Kruppel-like zinc finger (ZF) transcription factor family, which plays a critical role in cell proliferation and differentiation. There're two isoforms with calculated MW 42KDa and 22KDa. ZNF24 protein can be modified with SUMO.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wei Li	34480024	Cell Death Dis	WB,IHC
Daqi Jia	36505791	Front Oncol	IHC,WB,IF

Lagerung

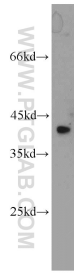
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

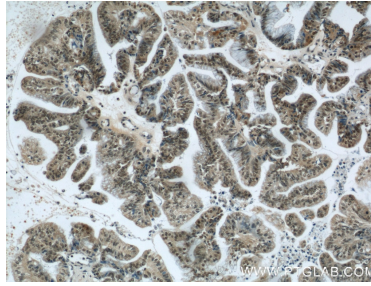
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

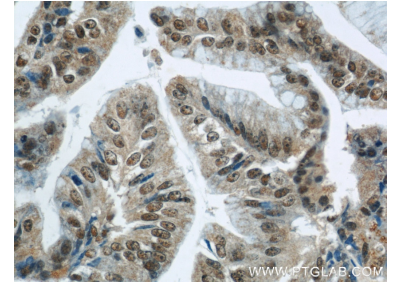
Ausgewählte Validierungsdaten



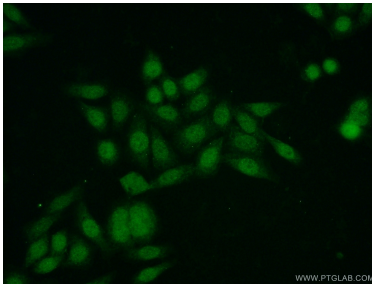
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11219-1-AP (ZNF24 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 11219-1-AP (ZNF24 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 11219-1-AP (ZNF24 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 11219-1-AP (ZNF24 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).