

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF24



Numéro de catalogue: 11219-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC016801	Méthode de purification:
11219-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	7572	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: zinc finger protein 24	WB 1:500-1:1000
Hôte:	MW calculé	IHC 1:20-1:200
Lapin	42 kDa	IF 1:20-1:200
Isotype:	MW observés:	
IgG	42 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG1724		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB: cellules HeLa, tissu hépatique de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de tumeur ovarienne humain, tissu de cancer du sein humain, tissu testiculaire humain
IF, IHC, WB	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

## Informations générales

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.

## Publications notables

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

## Stockage

### Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

### Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de 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)

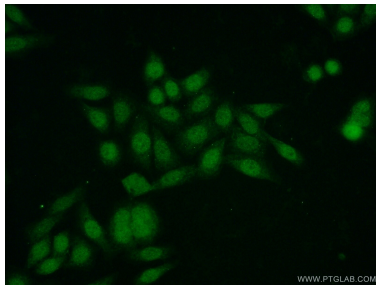
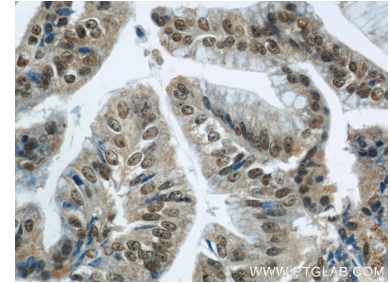
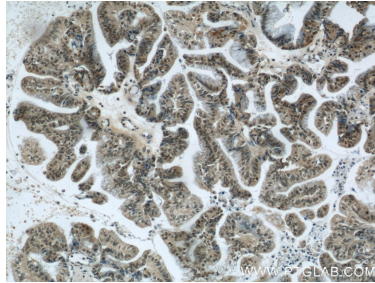
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



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.



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).