

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-KIF23



Numéro de catalogue: 28587-1-AP

Phare

5 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 28587-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_138555	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9493	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: kinesin family member 23	
Isotype: IgG	MW calculé: 110 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29346	MW observés: 110 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules MG U-87
Demandes citées: IF, IHC, WB	IHC : tissu de cancer de l'estomac humain, tissu de cancer du foie humain
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

**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.**

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mei-Ling Dong	35784274	Front Immunol	WB
Umut Batman	35849559	PLoS Biol	IF
Xin He	34933054	Toxicol Appl Pharmacol	WB

## 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.

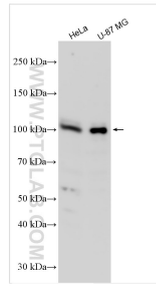
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 28587-1-AP (KIF23 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28587-1-AP (KIF23 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.