

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MMS2



Numéro de catalogue: 10689-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 10689-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC007051	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7336	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: ubiquitin-conjugating enzyme E2 variant 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 16 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1111	MW observés: 16-20 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules A375, cellules HeLa, cellules HL-60, cellules Jurkat, cellules K-562, tissu cérébral humain, tissu hépatique de rat

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de côlon humain

IF : cellules HeLa, cellules HEK-293

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ziping Han	35906328	Transl Stroke Res	IF, WB
Fan Chai	25910425	Biochim Biophys Acta	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)

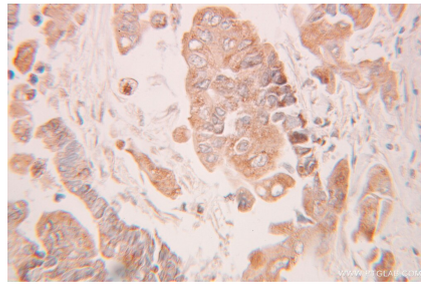
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

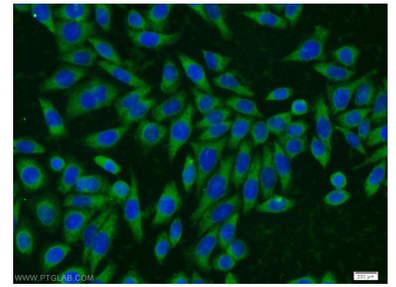
Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10689-1-AP (MMS2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 10689-1-AP (MMS2 antibody) at dilution of 1:100 (under 25x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 10689-1-AP (MMS2 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).