

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UIMC1



Numéro de catalogue: **13642-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC032561	Méthode de purification:
13642-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	51720	WB 1:200-1:1000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:20-1:200
Lapin	ubiquitin interaction motif containing 1	IF 1:10-1:100
Isotype:	MW calculé	
IgG	719 aa, 80 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG4582	97 kDa, 80 kDa, 71-75 kDa, 61 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB,ELISA	WB : tissu de côlon de souris, cellules COLO 320, cellules HeLa, cellules Raji
Spécificité de l'espèce:	IP : cellules COLO 320,
Humain, souris	IHC : tissu testiculaire 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.	IF : cellules HeLa, cellules MCF-7

Informations générales

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

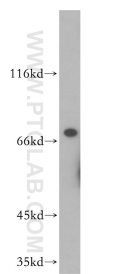
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

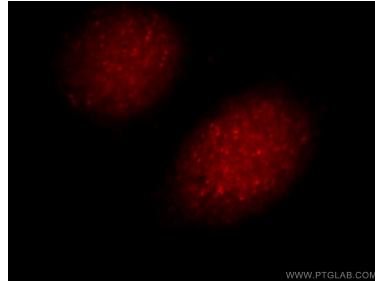
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

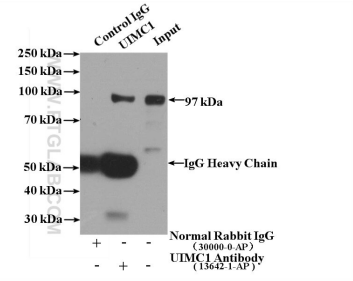
Données de validation sélectionnées



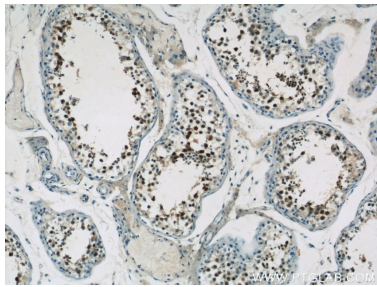
mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13642-1-AP (UIMC1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



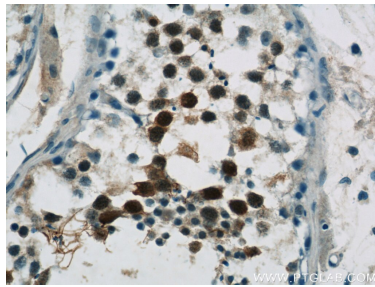
Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using UIMC1 antibody 13642-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-UIMC1 (IP:13642-1-AP, 4ug; Detection:13642-1-AP 1:500) with COLO 320 cells lysate 2400ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13642-1-AP (UIMC1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13642-1-AP (UIMC1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).