

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UFM1



Numéro de catalogue: 15883-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15883-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005193	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 51569	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: ubiquitin-fold modifier 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 85 aa, 9 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8667	MW observés: 9-12 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules HT-29, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules LO2, cellules U-251, tissu hépatique de souris, tissu pulmonaire de souris

IHC : tissu de cancer du poumon humain,

Informations générales

UFM1, also named as C13orf20, is a ubiquitin-like modifier protein which binds to a number of target proteins, such as DDRGK1.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Stephanie Pei Tung Yiu	37311461	Mol Cell	

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.

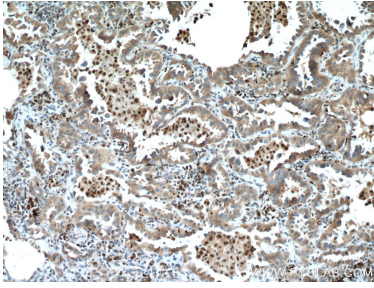
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

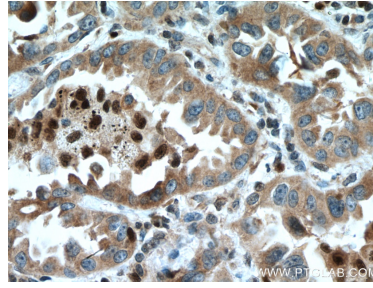
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

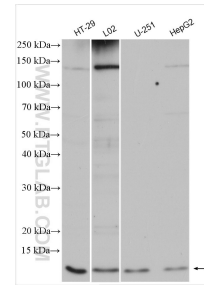
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 15883-1-AP (UFM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 15883-1-AP (UFM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15883-1-AP (UFM1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.