

Nur für Forschungszwecke

UFM1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15883-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15883-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8667

GenBank-Zugangsnummer:
BC005193

GeneID (NCBI):

51569

Vollständiger Name:

ubiquitin-fold modifier 1

Berechnete Masse:

85 aa, 9 kDa

Beobachtete Masse:

9-12 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : HT-29-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen, Mauslebergewebe, Mauslungengewebe, U-251-Zellen

IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

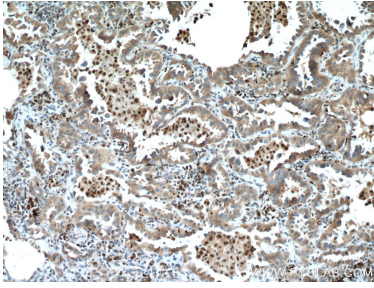
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

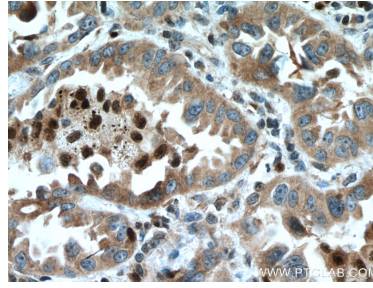
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

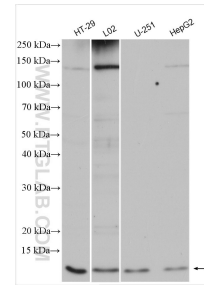
Ausgewählte Validierungsdaten



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.