

Nur für Forschungszwecke

# MOBKL1A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12790-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12790-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 92597

Nanodrop und 827 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3509

GenBank-Zugangsnummer:

BC038112

GeneID (NCBI):

92597

Vollständiger Name:

MOB1, Mps One Binder kinase activator-like 1A (yeast)

Berechnete Masse:

216 aa, 25 kDa

Beobachtete Masse:

25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000

für WB

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

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: Jurkat-Zellen,

IP: Jurkat-Zellen,

IHC: humanes Pankreaskarzinomgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yang Han	31076566	Cell Death Dis	IHC
Tianyanxin Sun	26040669	Biol Reprod	IHC
Lingjiao Meng	34983617	Breast Cancer Res	WB

## 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

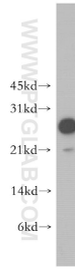
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

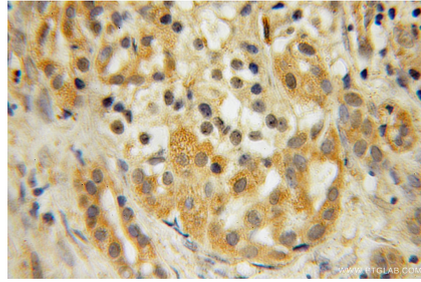
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

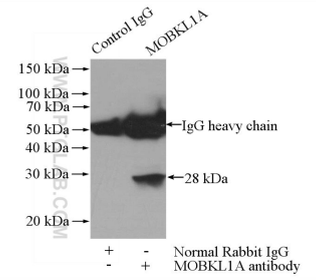
## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12790-1-AP (MOBKL1A antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 12790-1-AP (MOBKL1A antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-MOBKL1A (IP:12790-1-AP, 4ug; Detection:12790-1-AP 1:1000) with Jurkat cells lysate 2800ug.