

Nur für Forschungszwecke

MOBKL3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15886-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15886-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8671

GenBank-Zugangsnummer:
BC005237

GeneID (NCBI):
25843

Vollständiger Name:
MOB1, Mps One Binder kinase
activator-like 3 (yeast)

Berechnete Masse:
225 aa, 26 kDa

Beobachtete Masse:
24 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen,

IP : K-562-Zellen,

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes
Magengewebe

Hintergrundinformationen

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

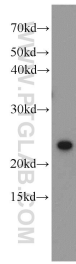
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

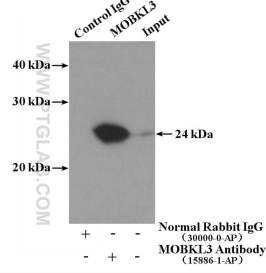
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

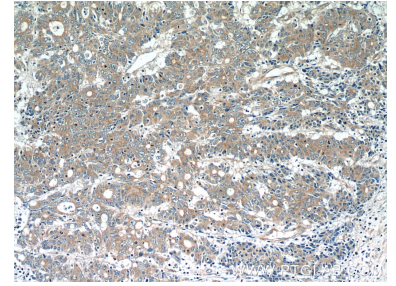
Ausgewählte Validierungsdaten



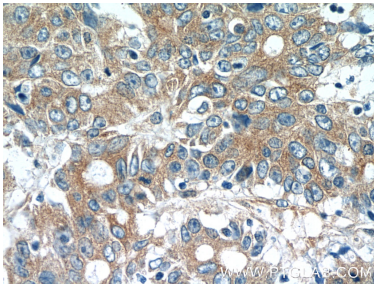
K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15886-1-AP (MOBKL3 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MOBKL3 (IP:15886-1-AP, 4ug; Detection:15886-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 15886-1-AP (MOBKL3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 15886-1-AP (MOBKL3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).