

Nur für Forschungszwecke

# EML1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12765-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12765-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 360 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3429

GenBank-Zugangsnummer:

BC033043

GeneID (NCBI):

2009

Vollständiger Name:

echinoderm microtubule associated protein like 1

Berechnete Masse:

815 aa, 90 kDa

Beobachtete Masse:

90-92 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, Maushirngewebe

IF : HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Hong Yin

Pubmed ID

34124073

Journal

Front Cell Dev Biol

Anwendung

IF, 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

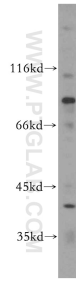
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

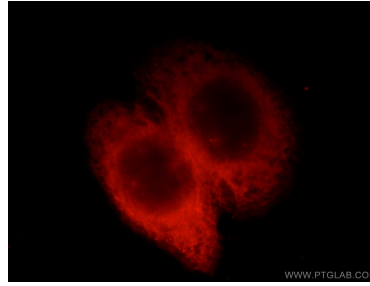
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12765-1-AP (EML1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using EML1 antibody 12765-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).