

Nur für Forschungszwecke

# PPP1R3F Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55386-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
55386-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 89801

Nanodrop und 760 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_033215

GeneID (NCBI):

89801

Vollständiger Name:

protein phosphatase 1, regulatory  
(inhibitor) subunit 3F

Berechnete Masse:

83 kDa

Beobachtete Masse:

83 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: SMMC-7721-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

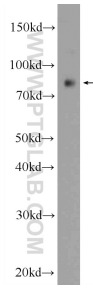
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



SMMC-7721 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55386-1-AP (PPP1R3F Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.