

Nur für Forschungszwecke

# PTGR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14164-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14164-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 750 µg/ml von  
Nanodrop und 373 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG5352

GenBank-Zugangsnummer:

BC059364

GeneID (NCBI):

145482

Vollständiger Name:

prostaglandin reductase 2

Berechnete Masse:

351 aa, 39 kDa

Beobachtete Masse:

38.5 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Mausnierengewebe,

## 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

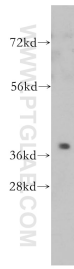
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14164-1-AP (PTGR2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.