

Nur für Forschungszwecke

# UT-B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25962-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25962-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 3000 µg/ml von 6563

Nanodrop und 1187 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG6769

GenBank-Zugangsnummer:

BC050539

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:  
solute carrier family 14 (urea transporter), member 1 (Kidd blood group)

Berechnete Masse:

43 kDa

Beobachtete Masse:

48-55 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Mausnierengewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte

### Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Liyi Xie

29279852

Biomed Res Int

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

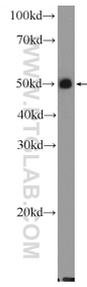
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25962-1-AP (UT-B antibody at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.