

Nur für Forschungszwecke

# GRN1/G Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25823-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25823-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von  
Nanodrop und 260 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

GenBank-Zugangsnummer:  
BC010577

GeneID (NCBI):  
2896

Vollständiger Name:  
granulin

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung  
Empfohlene Verdünnungen:  
IHC 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IHC, ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

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

Positivkontrollen:

IHC : humanes Nierengewebe,

## 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

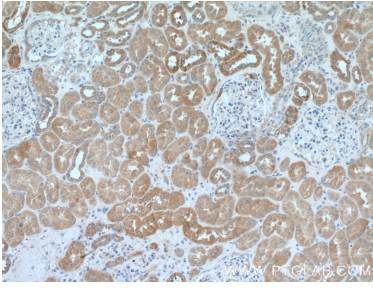
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

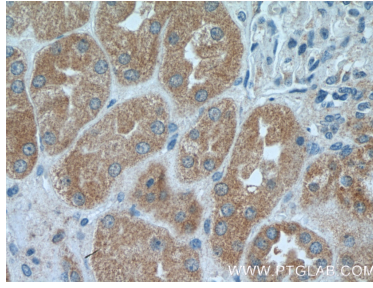
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 25823-1-AP (GRN1/G antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 25823-1-AP (GRN1/G antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).