

Nur für Forschungszwecke

# GKN2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24651-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
24651-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von200504

Nanodrop und 600 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19153

GenBank-Zugangsnummer:

BC146484

GeneID (NCBI):

200504

Vollständiger Name:

gastrokine 2

Berechnete Masse:

184 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:

20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Magengewebe,

## 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

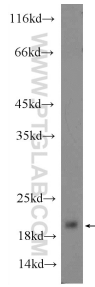
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 stomach tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24651-1-AP (GKN2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4 degree celsius over night.