

Nur für Forschungszwecke

# PKIG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21371-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
21371-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 253 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG15878

GenBank-Zugangsnummer:  
BC104257

GeneID (NCBI):  
11142

Vollständiger Name:  
protein kinase (cAMP-dependent,  
catalytic) inhibitor gamma

Berechnete Masse:  
76 aa, 8 kDa

Beobachtete Masse:  
5-8 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:200-1:1000  
IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:  
Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe,

IF: HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Lee B Bockus	26468277	J Biol Chem	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

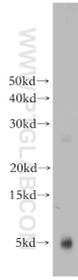
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

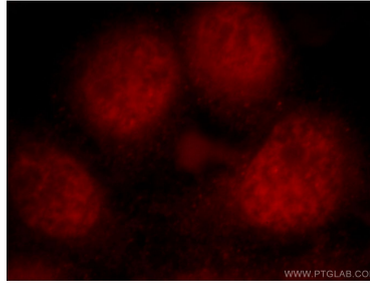
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21371-1-AP (PKIG antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using PKIG antibody 21371-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).