

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZIK1



Numéro de catalogue: 21934-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
21934-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 750 µg/ml by  
Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG16568

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC103958

Identification du gène (NCBI):  
284307

Nom complet:  
zinc finger protein interacting with K  
protein 1 homolog (mouse)

MW calculé  
487 aa, 55 kDa

MW observés:  
50-55 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:200-1:1000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000  
for WB

## Applications

Applications testées:  
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat,

IP : cellules Jurkat,

## Informations générales

### Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

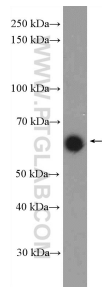
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

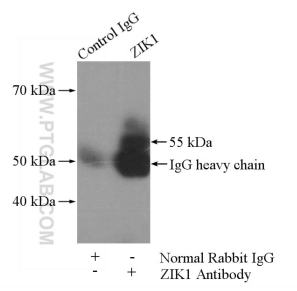
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21934-1-AP (ZIK1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ZIK1 (IP:21934-1-AP, 4ug; Detection:21934-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 2800ug.