

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-KANK1



Numéro de catalogue: 20547-1-AP

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

20547-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_015158

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

23189

Nom complet:

KN motif and ankyrin repeat domains

Hôte:

Lapin

1

MW calculé

Isotype:

IgG

147 kDa

## Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

## Informations générales

KANK1, also named as ANKRD15, KANK and KIAA0172, is a potential tumor suppressor for renal cell carcinoma. The antibody is specific to KANK1.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chuan Qin	35320976	Oxid Med Cell Longev	WB
Yuqun Xu	34274317	J Biol Chem	WB
Mi Li	34349117	Cell Death Dis	WB,IHC,IP

## 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.

