

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD28-phospho1040S/1044S



Numéro de catalogue: 19533-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
19533-1-AP

Taille:  
150ul

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:  
NM\_015199

Identification du gène (NCBI):  
23243

Nom complet:  
ankyrin repeat domain 28

MW calculé  
117 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

ANKRD28, also named as KIAA0379 and PITK, putative to be a regulatory subunit of protein phosphatase 6 (PP6) that may be involved in the recognition of phosphoprotein substrates. ANKRD28 involved in the PP6-mediated dephosphorylation of NFKBIE opposing its degradation in response to TNF- $\alpha$ . Selectively inhibits the phosphatase activity of PPP1C. ANKRD28 Targets PPP1C to modulate HNRPK phosphorylation. The antibody is to phospho-Ser1040 and Ser1044.

## 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.

