

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-KRBP



Numéro de catalogue: 10386-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
10386-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 160 µg/ml by  
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG0585

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC001791

Identification du gène (NCBI):  
79088

Nom complet:  
zinc finger protein 426

MW calculé  
63 kDa

MW observés:  
63 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:200-1:1000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

Espèces citées:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris,

## Informations générales

ZNF426 is a 554 amino acid protein, which contains one KRAB domain and twelve C2H2-type zinc fingers. ZNF426 localizes in the nucleus and may be involved in transcriptional regulation.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hironori Bando	31189656	J Exp Med	
Zhilong Yang	18216089	J Virol	WB

## 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  
W: ptglab.com

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

