

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-USF2



Numéro de catalogue: 16614-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

16614-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 320 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9866

Numéro d'acquisition GenBank:

BC049821

Identification du gène (NCBI):

7392

Nom complet:

upstream transcription factor 2, c-fos interacting

MW calculé

346 aa, 37 kDa

MW observés:

44 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat, cellules HepG2

## Informations générales

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuxuan Guo	32852621	Dev Genes Evol	WB, IHC

## Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

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

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

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

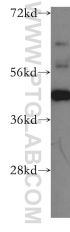
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16614-1-AP (USF2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.