

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FKBP3



Numéro de catalogue: 11755-1-AP

Phare

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC020809	Méthode de purification:
11755-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 380 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	2287	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:50-1:500
Lapin	FK506 binding protein 3, 25kDa	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	
IgG	224 aa, 25 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG2351	25-30 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules PC-3, cellules A431, cellules HeLa
Demandes citées:	IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cancer du poumon humain, tissu testiculaire humain
IHC	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yang Zhai	33648465	BMC Cancer	IHC

## 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 -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  
W: 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

