

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:

11755-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 380 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG2351

Numéro d'acquisition GenBank:

BC020809

Identification du gène (NCBI):

2287

Nom complet:

FK506 binding protein 3, 25kDa

MW calculé

224 aa, 25 kDa

MW observés:

25-30 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-3, cellules A431, cellules HeLa

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cancer du poumon humain, tissu testiculaire humain

IF : cellules HeLa,

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 -20C

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

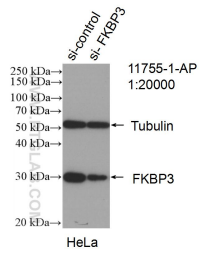
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

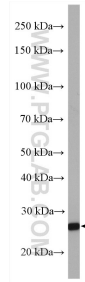
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

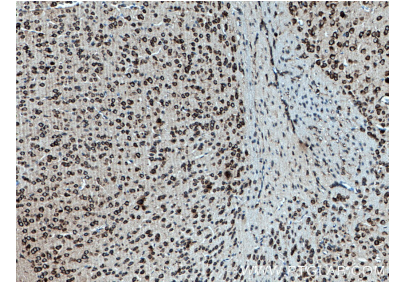
Données de validation sélectionnées



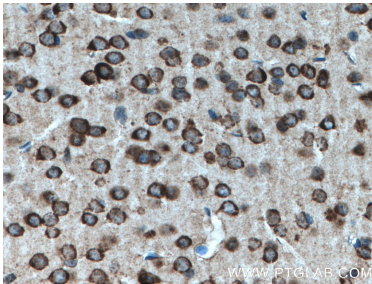
WB result of FKBP3 antibody (11755-1-AP; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-FKBP3 transfected HeLa cells.



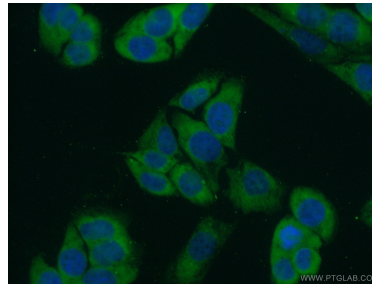
PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11755-1-AP (FKBP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11755-1-AP (FKBP3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11755-1-AP (FKBP3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 11755-1-AP (FKBP3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).