

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ADNP



Numéro de catalogue: 17987-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 17987-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC075794	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23394	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: activity-dependent neuroprotector homeobox	
Isotype: IgG	MW calculé: 1102 aa, 123 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12414	MW observés: 135-145 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293T, cellules HeLa IF : cellules HeLa,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain, souris	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shuai Zhu	33240802	Front Oncol	WB,IHC
Yu Xie	34335928	J Cancer	IHC

Stockage

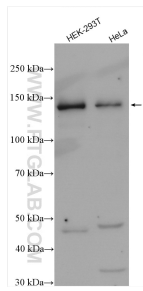
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

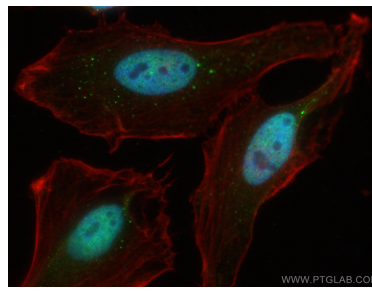
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17987-1-AP (ADNP antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using ADNP antibody (17987-1-AP) at dilution of 1:100 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).