

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DPF1



Numéro de catalogue: 21769-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

21769-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG16409

Numéro d'acquisition GenBank:

BC125153

Identification du gène (NCBI):

8193

Nom complet:

D4, zinc and double PHD fingers family 1

MW calculé

414 aa, 47 kDa

MW observés:

38-47 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:200-1:800

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, cellules PC-3, tissu de cervelet de souris

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

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.

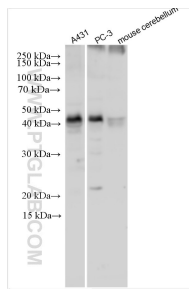
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

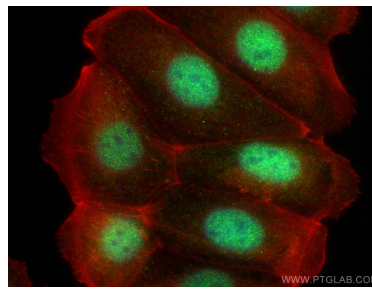
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 21769-1-AP (DPF1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using DPF1 antibody (21769-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-phalloidin (red).