

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DPPA2



Numéro de catalogue: 12689-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
12689-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG3601

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC018070

Identification du gène (NCBI):  
151871

Nom complet:  
developmental pluripotency associated 2

MW calculé  
298 aa, 34 kDa

MW observés:  
34 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000  
IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
IF, WB, ELISA

Demandes citées:  
IF

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF7, cellules HepG2

IF : cellules A431,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Monk Marilyn M	18467432	Mol Hum Reprod	IF

## Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

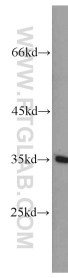
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

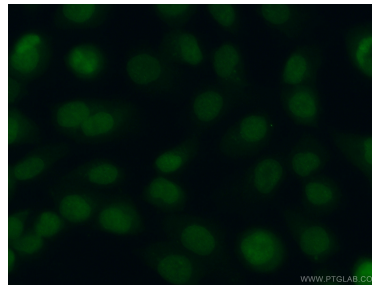
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12689-1-AP (DPPA2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A431 cells using 12689-1-AP (DPPA2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).