

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DGKQ



Numéro de catalogue: 17885-1-AP

Phare

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 17885-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC063801	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1609	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: diacylglycerol kinase, theta 110kDa	
Isotype: IgG	MW calculé: 942 aa, 101 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11938	MW observés: 110 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

### Espèces citées:

Humain

### Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules THP-1, tissu placentaire humain

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu cérébral de souris, tissu de col de l'utérus 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.**

## Informations générales

### Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Jingjing Zhang	29207074	Mol Med Rep	WB

## 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.

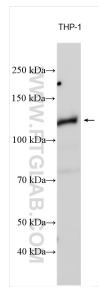
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

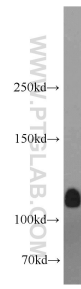
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

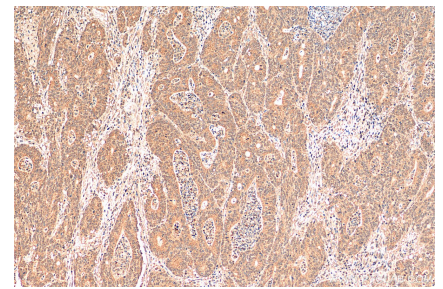
## Données de validation sélectionnées



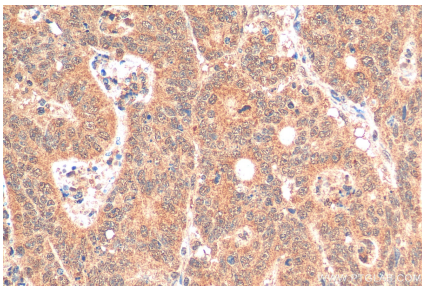
THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17885-1-AP (DGKQ antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17885-1-AP (DGKQ antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 17885-1-AP (DGKQ 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 human colon cancer tissue slide using 17885-1-AP (DGKQ antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).