

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DGKK-Specific



Numéro de catalogue: 20090-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20090-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001013742	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 139189	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: diacylglycerol kinase, kappa	
Isotype: IgG	MW calculé: 142 kDa	
	MW observés: 135-140 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire humain, cellules HuH-7
Spécificité de l'espèce: Humain	IF : cellules HepG2,

Informations générales

DGKK Belongs to the eukaryotic diacylglycerol kinase family. DGKK phosphorylates diacylglycerol (DAG) to generate phosphatidic acid (PA). DGKK catalyze the reaction: ATP + 1,2-diacylglycerol = ADP + 1,2-diacyl-sn-glycerol 3-phosphate. The antibody is specific to DGKK.

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.

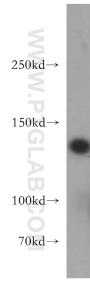
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

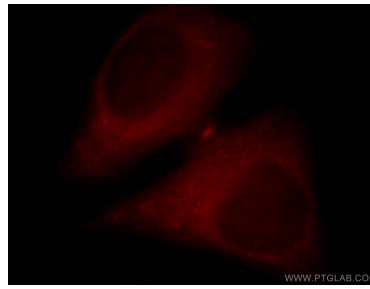
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20090-1-AP (DGKK-Specific antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using DGKK antibody 20090-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).