

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-POGK



Numéro de catalogue: 24888-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24888-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC131624	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 57645	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: pogo transposable element with KRAB domain	
Isotype: IgG	MW calculé: 609 aa, 69 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21681	MW observés: 85 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A549, cellules MCF-7, tissu testiculaire humain
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

POGK also named as pogo transposable element with KRAB domain is a 609 amino acid protein, which contains one DDE domain, 1 KRAB domain and one HTH CENPB-type DNA binding domain. POGK belongs to DNA-mediated transposons family and may involve in the regulation of gene transcription.

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.**

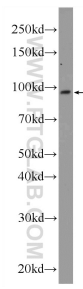
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24888-1-AP (POGK Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.