

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-GPKOW

Numéro de catalogue: 68338-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68338-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000397	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 27238	CloneNo.: 1G11C4
Hôte: Mouse	Nom complet: G patch domain and KOW motifs	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé: 52 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6545	MW observés: 52 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3

Informations générales

GPKOW is a RNA-binding protein involved in pre-mRNA splicing. It interacts directly with protein kinase A and protein kinase X and is also found associated with the spliceosome.

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.**

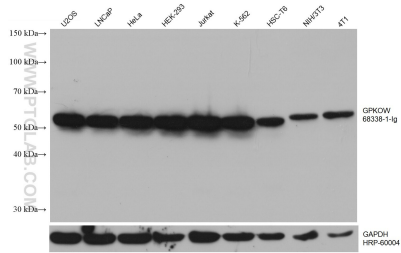
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68338-1-Ig (GPX2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.