

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-KCNQ2

Numéro de catalogue: 66774-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66774-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000699	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3785	CloneNo.: 1D4A1
Hôte: Mouse	Nom complet: potassium voltage-gated channel, KQT-like subfamily, member 2	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG1	MW calculé 96 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25781	MW observés: 90 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris	
Espèces citées: rat	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chunfang Xu	35014584	Clin Exp Hypertens	WB

Stockage

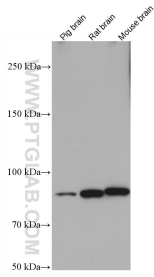
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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
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 66774-1-Ig (KCNQ2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.