

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- UNC5CL



Numéro de catalogue: 13322-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 13322-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC035284	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 222643	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: unc-5 homolog C (C. elegans)-like	
Isotype: IgG	MW calculé: 518 aa, 58 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3970	MW observés: 69 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu de côlon de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

Unc5CL is a factor involved in epithelial inflammation and immunity.

Stockage

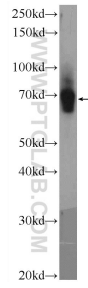
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13322-1-AP (UNC5CL Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.