

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCNXL2



Numéro de catalogue: 20417-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20417-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 293 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14161

Numéro d'acquisition GenBank:

BC008300

Identification du gène (NCBI):

80003

Nom complet:

pecanex-like 2 (Drosophila)

MW calculé

2137 aa, 237 kDa

MW observés:

237-260 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules HeLa, cellules MCF-7

Informations générales

PCNXL2, also named as KIAA0435, belongs to the pecanex family. It may play a role in tumorigenesis of colorectal carcinomas with high microsatellite instability (MSI-H). PCNXL2 is characterized by high mutational frequencies and biallelic mutations in MSI-H colorectal tumors, and is thus likely to be a target gene in these tumors. PCNXL2 is a glycosylation protein. The MW migrates to 260kd.

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.

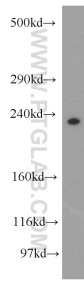
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20417-1-AP (PCNXL2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.