

Nur für Forschungszwecke

PCNXL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20417-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20417-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008300	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 293 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 80003	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: pecanex-like 2 (Drosophila)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 2137 aa, 237 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14161	Beobachtete Masse: 237-260 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

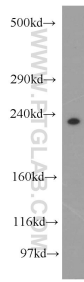
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.