

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NGX6



Numéro de catalogue: 21593-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21593-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC098296	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 51754	Dilutions recommandées: IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 9 open reading frame 127	
Isotype: IgG	MW calculé 472 aa, 52 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16167		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de côlon humain, tissu de cancer du côlon humain
Spécificité de l'espèce: Humain	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

NGX6 (also known as TMEM88 or C9orf127) is a transmembrane protein containing an epidermal growth factor (EGF)-like domain. It may function as a regulator of the EGFR pathway. NGX6 has been reported as a tumor suppressor which may function in cell growth, proliferation and adhesion (PMID: 19755717; 12918109; 20705583).

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.

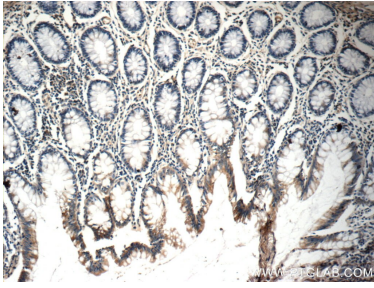
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

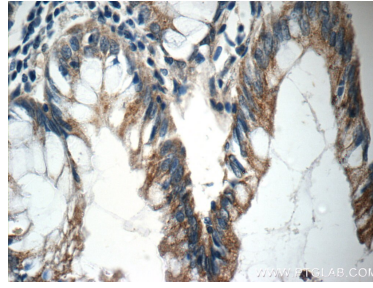
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 21593-1-AP (NGX6 antibody at dilution of 1:50) (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 21593-1-AP (NGX6 antibody at dilution of 1:50) (under 40x lens).