

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UTRN



Numéro de catalogue: 27948-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 27948-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_007124	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7402	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: utrophin	
Isotype: IgG	MW calculé: 395 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG27497	MW observés: 394 kDa, 70 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, HepG2 IHC : tissu de 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

Utrophin is a large protein (395 kDa) which is widely expressed and most abundant in several non-skeletal muscle tissues, for example lung, intestine, embryonic neural tube, sensory ganglia, tendons and ossifying cartilages. Two alternate intronic transcripts of utrophin have been described: Up71 and Up140.

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.

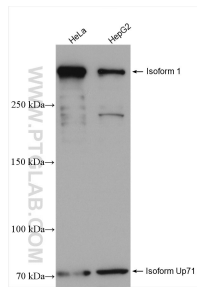
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

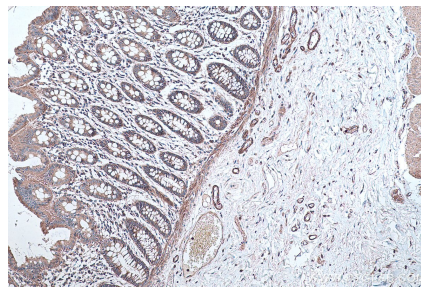
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

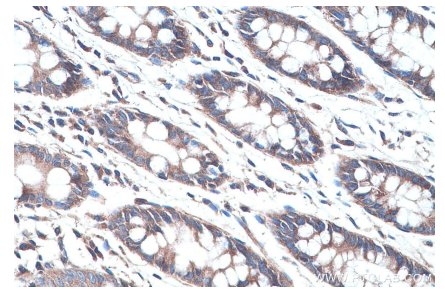
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27948-1-AP (UTRN antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 27948-1-AP (UTRN antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 27948-1-AP (UTRN antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).