

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UTRN



Numéro de catalogue: **27948-1-AP**

Informations de base

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

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, HepG2
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon 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

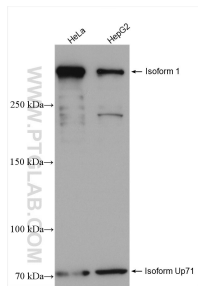
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

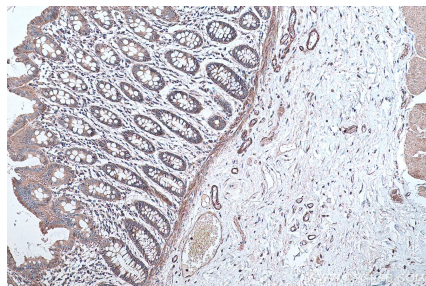
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

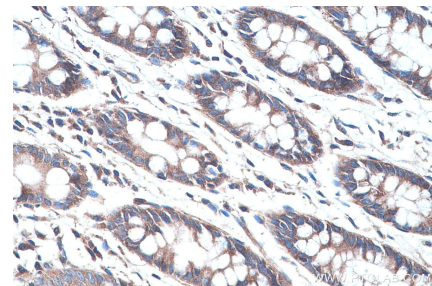
Données de validation sélectionnées



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).