

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-AMN1



Numéro de catalogue: 14694-1-AP

## Informations de base

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Numéro de catalogue:</b><br>14694-1-AP  | <b>Numéro d'acquisition GenBank:</b><br>BC067906                                    | <b>Méthode de purification:</b><br>Purification par affinité contre l'antigène |
| <b>Taille:</b><br>150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 140 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | <b>Identification du gène (NCBI):</b><br>196394                                     | <b>Dilutions recommandées:</b><br>WB 1:200-1:1000<br>IHC 1:20-1:200            |
| <b>Hôte:</b><br>Lapin  | <b>Nom complet:</b><br>antagonist of mitotic exit network 1 homolog (S. cerevisiae) |  |
| <b>Isotype:</b><br>IgG   | <b>MW calculé:</b><br>28 kDa  |  |
| <b>Immunogen Catalog Number:</b><br>AG6257   | <b>MW observés:</b><br>28 kDa   |  |

## Applications

|   |   |
|---|---|
| <b>Applications testées:</b><br>IHC, WB, ELISA  | <b>Contrôles positifs:</b><br>WB : tissu de côlon humain,<br>IHC : tissu de cancer du côlon humain, |
| <b>Spécificité de l'espèce:</b><br>Humain, rat, souris  |   |
| <b>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.</b> |   |

## Informations générales

### 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.

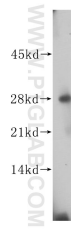
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

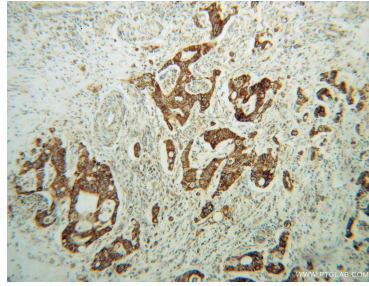
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



human colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14694-1-AP (AMN1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 14694-1-AP (AMN1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).