

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-C6orf70



Numéro de catalogue: 24690-1-AP

## Informations de base

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Numéro de catalogue:</b><br>24690-1-AP  | <b>Numéro d'acquisition GenBank:</b><br>BC044812          | <b>Méthode de purification:</b><br>Purification par affinité contre l'antigène |
| <b>Taille:</b><br>150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | <b>Identification du gène (NCBI):</b><br>55780            | <b>Dilutions recommandées:</b><br>IHC 1:50-1:500                               |
| <b>Hôte:</b><br>Lapin  | <b>Nom complet:</b><br>chromosome 6 open reading frame 70 |  |
| <b>Isotype:</b><br>IgG   | <b>MW calculé</b><br>678 aa, 78 kDa                       |  |
| <b>Immunogen Catalog Number:</b><br>AG20413  |   |  |

## Applications

**Applications testées:**

IHC, ELISA

**Spécificité de l'espèce:**

Humain, souris

**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.**

**Contrôles positifs:**

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire humain

## 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.**

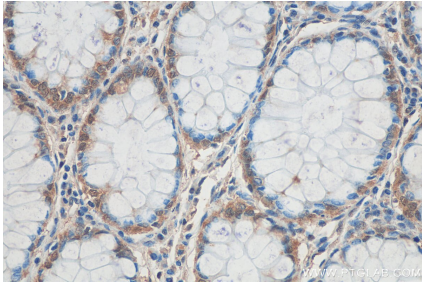
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

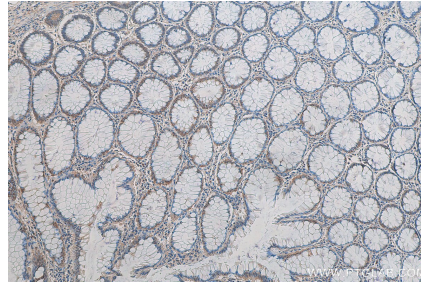
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 24690-1-AP (C6orf70 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 24690-1-AP (C6orf70 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).