

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PKIB



Numéro de catalogue: 11942-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
11942-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 313 µg/ml by  
Bradford method using BSA as the  
standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG2541

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC036011

Identification du gène (NCBI):  
5570

Nom complet:  
protein kinase (cAMP-dependent,  
catalytic) inhibitor beta

MW calculé  
78 aa, 9 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, 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 de l'estomac humain, tissu  
cérébral de souris, tissu de gliome humain, tissu rénal  
de souris

## 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.

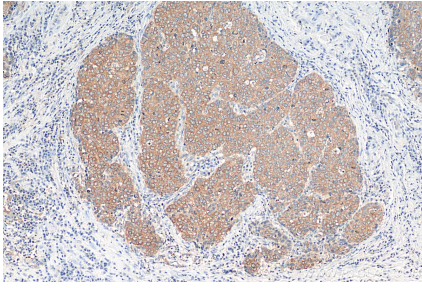
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

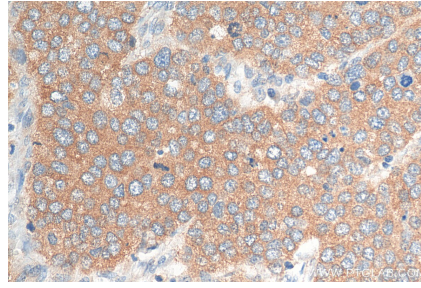
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

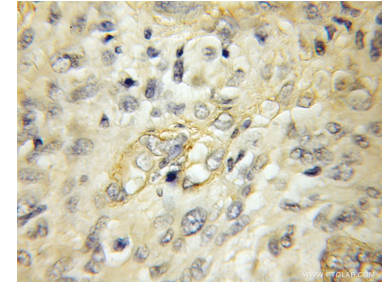
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 11942-1-AP (PKIB antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 11942-1-AP (PKIB 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 gliomas using 11942-1-AP (PKIB antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).