

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PKIB



Numéro de catalogue: **11942-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC036011	Méthode de purification:
11942-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	5570	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	protein kinase (cAMP-dependent, catalytic) inhibitor beta	
Isotype:	MW calculé	
IgG	78 aa, 9 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG2541		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu de cancer de l'estomac humain, tissu cérébral de souris, tissu de gliome humain, tissu rénal de souris
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.**

## 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	

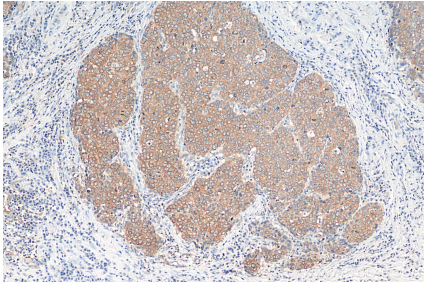
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

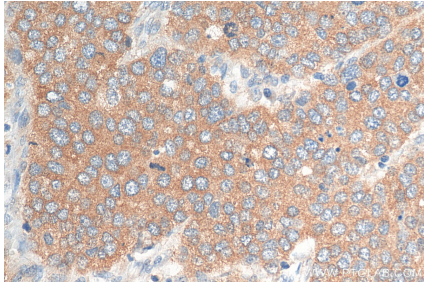
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

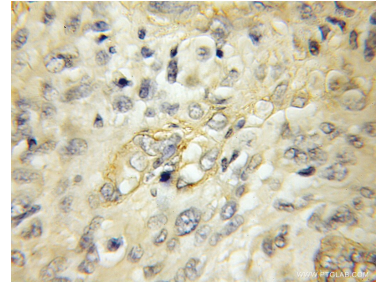
## Données de validation sélectionnées



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