

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-G1P3



Numéro de catalogue: 11246-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC015603	Méthode de purification:
11246-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	2537	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	interferon, alpha-inducible protein 6	
Isotype:	MW calculé	
IgG	13 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG1765		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu de côlon humain
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain	
Espèces citées:	
Humain	
<b>Remarque-IHC:</b> 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

G1P3, also named as IFI6, belongs to the FAM14 protein family and is localized in mitochondria. G1P3 is one of the interferon (IFN)-stimulated genes. It was reported as anti-apoptotic in myeloma, gastric and breast cancers (PMID: 29899394). G1P3 has 3 isoforms with the molecular mass of 13 kDa.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Li Jianhua J	23832071	Nat Immunol	WB

## 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

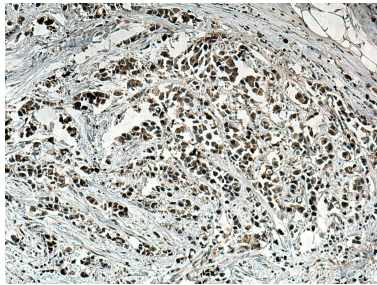
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

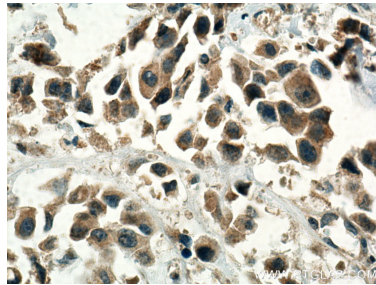
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

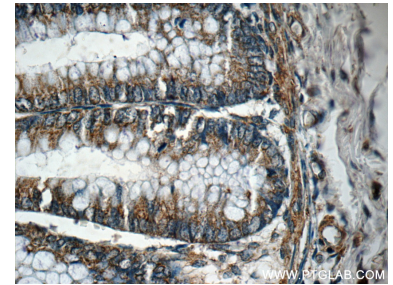
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 11246-1-AP (G1P3 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 breast cancer tissue slide using 11246-1-AP (G1P3 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 tissue slide using 11246-1-AP (G1P3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).