

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ING3



Numéro de catalogue: 10905-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 10905-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC009777	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 54556	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: inhibitor of growth family, member 3	
Isotype: IgG	MW calculé 46 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1357	MW observés: 47 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu utérin de souris, cellules HepG2 IHC : tissu de cancer du sein humain,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain	
<b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b>	

## Informations générales

Members of inhibitor of growth (ING) family function in inhibiting cell growth and inducing apoptosis. They are sequence homologous proteins. ING3 can activate p53 trans-activated promoters, including promoters of p21/waf1 and bax. This antibody is specifically against p47ING3.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guoyu Yu	25189355	Mol Cancer Res	WB
Xiaoyan Wu	33469513	Front Oncol	IHC
Wen-Feng Gou	24927342	Indian J Med Res	WB,IHC

## Stockage

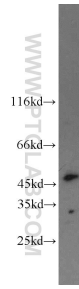
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

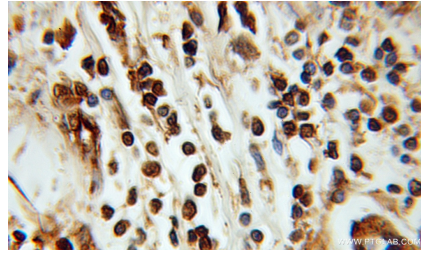
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



mouse uterus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10905-1-AP (ING3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 10905-1-AP (ING3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).