

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HOIP



Numéro de catalogue: 16289-1-AP

5 Publications

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 16289-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC017376	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 55072	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> ring finger protein 31	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 1072 aa, 120 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG9440	<b>MW observés:</b> 100 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules HeLa, Transfected cell cell IHC : tissu de cancer du sein humain,
<b>Demandes citées:</b> WB	
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	
<b>Espèces citées:</b> 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

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lin Wang	36371565	Oncogene	WB
Shichen Sun	30913450	Arch Oral Biol	WB
Lin Chen	33413275	BMC Musculoskelet Disord	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.

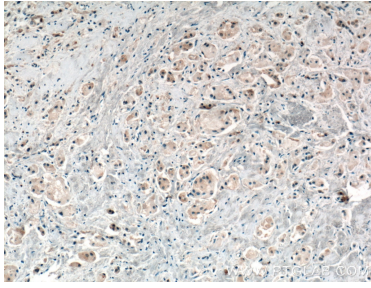
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

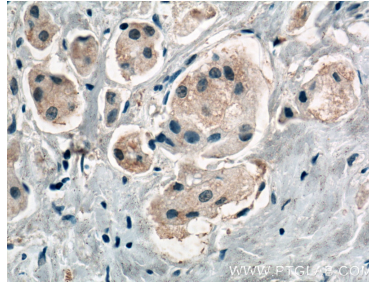
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

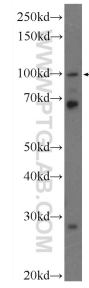
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 16289-1-AP (HOIP 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 16289-1-AP (HOIP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16289-1-AP (HOIP antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.