

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PRIM2



Numéro de catalogue: 11788-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 11788-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC017833	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 5558	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:1000 IF 1:50-1:500
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> primase, DNA, polypeptide 2 (58kDa)	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 58 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG2370	<b>MW observés:</b> 58 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IF, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b>
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, rat, souris	<b>WB :</b> cellules A375, cellules HeLa, cellules MCF-7, cellules NIH/3T3 <b>IF :</b> cellules A375,

## 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.

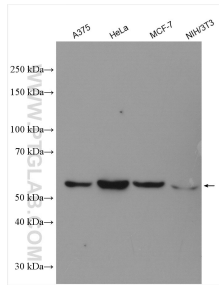
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

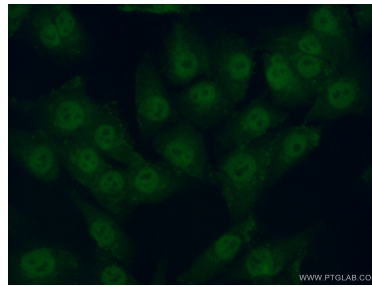
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11788-1-AP (PRIM2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A375 cells using 11788-1-AP (PRIM2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).