

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PICALM



Numéro de catalogue: **28554-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
28554-1-AP	BC064357	Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b>	<b>Identification du gène (NCBI):</b>	<b>Dilutions recommandées:</b>
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	8301	WB 1:2000-1:16000 IHC 1:50-1:500
<b>Hôte:</b>	<b>Nom complet:</b>	
Lapin	phosphatidylinositol binding clathrin assembly protein	
<b>Isotype:</b>	<b>MW calculé</b>	
IgG	71 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b>	<b>MW observés:</b>	
AG29505	60-70 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b>	<b>Contrôles positifs:</b>
IHC, WB,ELISA	WB: cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules K-562, cellules NIH/3T3, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
<b>Spécificité de l'espèce:</b>	<b>IHC :</b> tissu cérébral de souris,
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

PICALM (Phosphatidyl Inositol Clathrin Assembly Lymphoid Myeloid protein) is a ubiquitously expressed protein that plays a role in clathrin-mediated endocytosis. PICALM also affects the internalization and trafficking of SNAREs and modulates macroautophagy. PICALM is a highly validated genetic risk factor for Alzheimer's disease (AD). The long isoform of human PICALM has 22 exons (encoding PICALML), while the short isoform lacks exon 14 (encoding PICALMS). (PMID: 33397371, PMID: 26075887, PMID: 26005850)

## Stockage

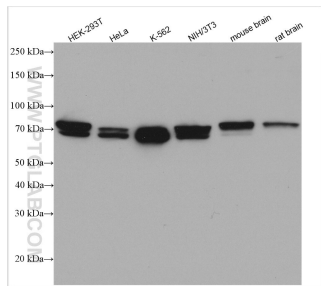
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

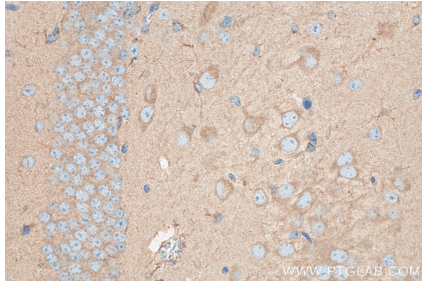
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28554-1-AP (PICALM antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 28554-1-AP (PICALM antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).