

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TLR7



Numéro de catalogue: 17232-1-AP

Phare

9 Publications

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 17232-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC033651	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 51284	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> toll-like receptor 7	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 1049 aa, 121 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG11073	<b>MW observés:</b> 121 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : tissu pulmonaire de souris, cellules Jurkat IHC : tissu d'intestin grêle humain,
<b>Demandes citées:</b> IHC, WB	
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, souris	
<b>Espèces citées:</b> 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

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Li Zhang	32920982	Acta Physiol (Oxf)	WB
Mingyang Niu	33365075	Exp Ther Med	WB
Hsin-Yuan Chen	36421424	Antioxidants (Basel)	WB

## Stockage

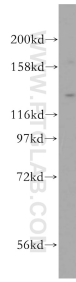
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquoteur n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

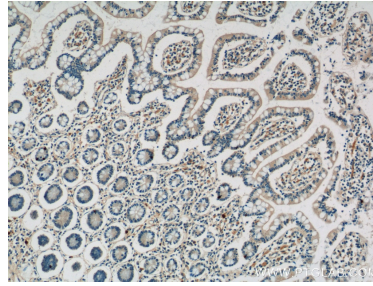
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

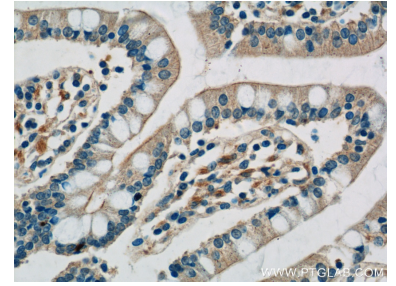
## Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17232-1-AP (TLR7 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 17232-1-AP (TLR7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 17232-1-AP (TLR7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).