

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZO-3



Numéro de catalogue: 22116-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
22116-1-AP

Taille:  
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by  
Nanodrop and 593 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG17495

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC108906

Identification du gène (NCBI):  
27134  
Nom complet:  
tight junction protein 3 (zona  
occludens 3)

MW calculé  
952 aa, 105 kDa

MW observés:  
140 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:200-1:1000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Espèces citées:  
Humain, porc

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules HT-29, cellules T-47D

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Restituto Tocmo	33310139	Free Radic Biol Med	WB
Jun Li	36754226	Chem Biol Interact	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.

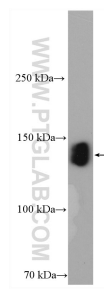
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com  
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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22116-1-AP (ZO-3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.