

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-AKAP11-Specific



Numéro de catalogue: 30552-1-AP

## Informations de base

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Numéro de catalogue:</b><br>30552-1-AP                      | <b>Numéro d'acquisition GenBank:</b><br>NM_016248        | <b>Méthode de purification:</b><br>Purification par affinité contre l'antigène |
| <b>Taille:</b><br>150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop; | <b>Identification du gène (NCBI):</b><br>11215           | <b>Dilutions recommandées:</b><br>WB 1:500-1:2000                              |
| <b>Hôte:</b><br>Lapin  | <b>Nom complet:</b><br>A kinase (PRKA) anchor protein 11 |  |
| <b>Isotype:</b><br>IgG   | <b>MW calculé:</b><br>211 kDa                            |  |
| <b>Immunogen Catalog Number:</b><br>AG31539                    | <b>MW observés:</b><br>250 kDa                           |  |

## Applications

|   |  |
|---|--|
| <b>Applications testées:</b><br>WB, ELISA | <b>Contrôles positifs:</b><br>WB : cellules MCF-7, |
| <b>Spécificité de l'espèce:</b><br>Humain |  |

## Informations générales

AKAP11, also named as AKAP220, KIAA0629 and PRKA11, belongs to the AKAP110 family. AKAP11 binds to type II regulatory subunits of protein kinase A and anchors/targets them. The antibody is specific to AKAP11.

## 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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30552-1-AP (AKAP11-Specific antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.