

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CXADR



Numéro de catalogue: 11777-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
11777-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 750 µg/ml by  
Nanodrop and 533 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG2369

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC003684

Identification du gène (NCBI):  
1525

Nom complet:  
coxsackie virus and adenovirus  
receptor

MW calculé  
365 aa, 40 kDa

MW observés:  
55 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:1000-1:4000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules BxPC-3, tissu cardiaque de souris, tissu  
d'intestin grêle de souris

## Informations générales

### Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11777-1-AP (CXADR antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.