

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC55



Numéro de catalogue: 21360-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 21360-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC040118	<b>Méthode de purification:</b> Purifié par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 84081	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> coiled-coil domain containing 55	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 558 aa, 66 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG15811	<b>MW observés:</b> 66 kDa 70 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules COLO 320, IHC : tissu cérébral humain,
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

CCDC55, also named as NSRP1 and NSRP70, is a conserved coiled-coil domain containing protein. It is a novel regulator of cell migration. This antibody detects 66 kDa (native form) and 70 kDa (phospho form).

## 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.

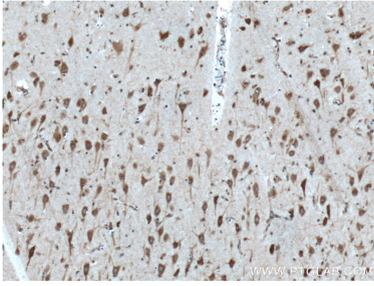
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

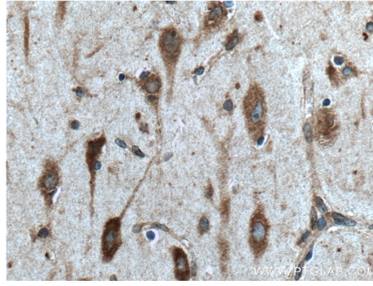
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

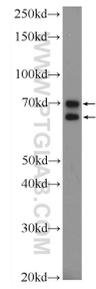
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 21360-1-AP (CCDC55 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 21360-1-AP (CCDC55 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21360-1-AP (CCDC55 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.