

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NR3C2



Numéro de catalogue: **CL488-21854** **Phare**

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> CL488-21854	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC111758	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 4306	<b>Dilutions recommandées:</b> IF 1:50-1:500
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> nuclear receptor subfamily 3, group C, member 2	<b>Excitation/Emission maximum wavelengths:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 984 aa, 107 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG16410	<b>MW observés:</b> 94-110 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IF	<b>Contrôles positifs:</b> IF : cellules HepG2,
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, souris	

## Informations générales

Nuclear receptor subfamily 3 group C member 2 (NR3C2), also known as Mineralocorticoid receptor (MCR or MR), is a member of the steroid/thyroid /retinoic nuclear hormone receptor superfamily that has been shown to activate gene transcription in response to aldosterone binding. Regulation of the mineralocorticoid receptors occurs through either receptor down-regulation (negative autoregulation) or hormone-mediated upregulation (positive autoregulation). MCR association with HSP 90 appears to be required for hormone binding to MCR and subsequent MCR activation.

## Stockage

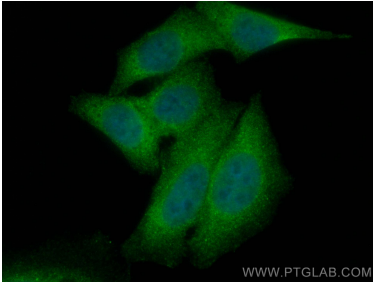
**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* 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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 NR3C2 antibody (CL488-21854) at dilution of 1:200.