

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RORC



Numéro de catalogue: 13205-1-AP

23 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13205-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3961

Numéro d'acquisition GenBank:

BC031554

Identification du gène (NCBI):

6097

Nom complet:

RAR-related orphan receptor C

MW calculé

518 aa, 58 kDa

MW observés:

58 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

ChIP, IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, porc, poulet, rat, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules HEK-293, cellules Jurkat

## Informations générales

The Nuclear receptors retinoic acid receptor-related orphan receptor gamma (ROR $\gamma$  or RORC, also known as NR1F3) was the third and most recent ROR group member to be discovered, following the prior disclosures of ROR $\alpha$  (ROR $\alpha$  or NR1F1) and ROR $\beta$  (ROR $\beta$  or NR1F2) (PMID:24502334). Studies in mice suggest that the protein encoded by this gene may inhibit the expression of Fas ligand and IL2. RORC has 2 isoforms with the MW of 56 kDa and 58 kDa.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Cheng Cheng	36150347	Phytomedicine	WB
Mengheng Wang	34539800	Evid Based Complement Alternat Med	WB
Ying-Nan Wang	36316442	Oncogene	WB, ChIP

## 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.

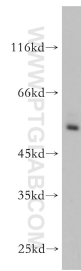
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13205-1-AP (RORC antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.