

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RARB



Numéro de catalogue: 14013-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14013-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 153 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG5119

Numéro d'acquisition GenBank:

BC060794

Identification du gène (NCBI):

5915

Nom complet:

retinoic acid receptor, beta

MW calculé

50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Informations générales

Retinoic acid receptors (RARs) are important mediators of retinoid signaling in morphogenesis, development, and cell differentiation. Retinoic acid receptors bind as heterodimers to their target response elements in response to their ligands, all-trans or 9-cis retinoic acid, and regulate gene expression in various biological processes (PMID:12554770). They can bind to the retinoic acid response elements (RARE) composed of tandem 5'-AGGTCA-3' sites known as DR1-DR5. In the absence or presence of hormone ligand, they act mainly as activators of gene expression due to weak binding to corepressors. RARB is one isotypes of RARs (PMID:12834868).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaolong Wang	29421320	Antiviral Res	WB

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.

