

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ESR2 Beta-2



Numéro de catalogue: 55470-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

55470-1-AP

Taille:

150ul

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_001437

Identification du gène (NCBI):

2100

Nom complet:

estrogen receptor 2 (ER beta)

MW calculé

56 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

## Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

## Informations générales

Estrogen receptor-beta (ESR2) is a member of the superfamily of nuclear receptors, which can transduce extracellular signals into transcriptional responses. It binds estrogens with an affinity similar to that of ESR1, and activates expression of reporter genes containing estrogen response elements (ERE) in an estrogen-dependent manner. DNA-binding by ESR1 and ESR2 is rapidly lost at 37 degrees Celsius in the absence of ligand while in the presence of 17 beta-estradiol and 4-hydroxy-tamoxifen loss in DNA-binding at elevated temperature is more gradual

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hogyoun Kim	28968951	Oncotarget	IF

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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.

