

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ESR2 Beta 3



Numéro de catalogue: 55441-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 55441-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001437	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2100	Dilutions recommandées: IHC 1:20-1:200 IF 1:200-1:800
Hôte: Lapin	Nom complet: estrogen receptor 2 (ER beta)	
Isotype: IgG	MW calculé 58 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IF, IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

**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.**

Contrôles positifs:

IHC : tissu de col de l'utérus humain, tissu de cancer de l'endomètre humain, tissu de cancer du sein humain

IF : cellules HeLa,

## 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

## 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.

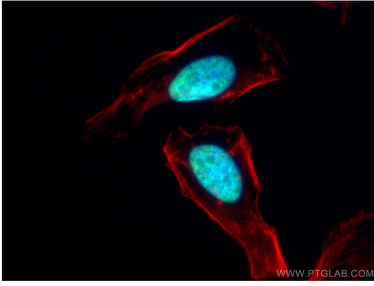
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

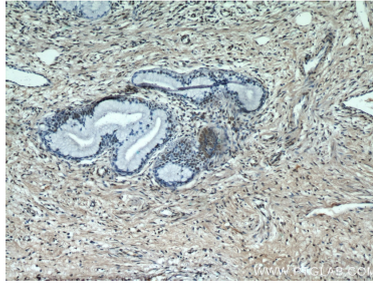
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 HeLa cells using ESR2 Beta 3 antibody (55441-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-phalloidin (red) DAPI (blue).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervix using 55441-1-AP (ESR2 Beta-3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).