

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ER α (fosfo Ser106)**Nº de Catálogo: APRab04639**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ESR1
Nombres Alternativos	ESR1; ESR; NR3A1; Estrogen receptor; ER; ER-alpha; Estradiol receptor; Nuclear receptor subfamily 3 group A member 1
ID del Gen	2099.0
ID SwissProt	P03372
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del receptor de estrógeno alfa humano alrededor del sitio de fosforilación de Ser106. Rango de AA: 71-120.

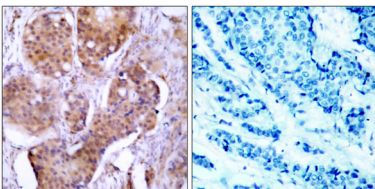
Antecedentes

Este gen codifica un receptor de estrógeno, un factor de transcripción activado por ligando, compuesto por varios dominios importantes para la unión hormonal, la unión al ADN y la activación de la transcripción. La proteína se localiza en el núcleo, donde puede formar un homodímero o un heterodímero con el receptor de estrógeno 2. El estrógeno y sus receptores son esenciales para el desarrollo sexual y la función reproductiva, pero también desempeñan un papel en otros tejidos como el hueso. Los receptores de estrógeno también están involucrados en procesos patológicos como el cáncer de mama, el cáncer de endometrio y la osteoporosis. El uso alternativo de promotores y el splicing alternativo dan lugar a docenas de variantes de transcripción, pero la naturaleza completa de muchas de estas variantes no se ha determinado. [proporcionado por RefSeq, marzo de 2014], dominio: Compuesto por tres dominios: un dominio N-terminal modulador, un dominio de unión al ADN y un dominio C-terminal de unión a esteroides., función: Receptor nuclear de hormonas. Las hormonas esteroides y sus receptores participan en la regulación de la expresión génica eucariota y afectan la proliferación y diferenciación celular en los tejidos diana. Información en línea: Entrada al receptor de estrógeno. Polimorfismo: Las variaciones genéticas en ESR1 se correlacionan con la densidad mineral ósea (DMO). Una DMO baja es un factor de riesgo de fractura osteoporótica. La osteoporosis se caracteriza por una densidad mineral ósea reducida, la alteración de la microarquitectura ósea y la alteración de la cantidad y variedad de proteínas no colágenas en el hueso. Los huesos osteoporóticos tienen mayor riesgo de fractura. PTM: Glicosilado; contiene N-acetilglucosamina, probablemente ligada a O. PTM: Fosforilado por ciclina A/CDK2. La fosforilación probablemente aumenta la actividad transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de receptores hormonales nucleares. Subfamilia NR3. Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN del receptor nuclear. Subunidad: Interactúa con SLC30A9 (por similitud). Se une al ADN como un homodímero. Puede formar un heterodímero con ESR2. Interactúa con los coactivadores NCOA3, NCOA5 y NCOA6, lo que provoca un fuerte aumento de la transcripción de genes diana. Interactúa con NCOA7 de forma inducible por ligando. Interactúa con PHB2, PELP1 y UBE1C. Interactúa con AKAP13. Interactúa con CUEDC2. Interactúa con KDM5A. Interactúa con SMARD1. Interactúa con HEXIM1 y MAP1S. Interactúa con PBXIP1. La interacción con MUC1 es estimulada por 7 beta-estradiol (E2) y potencia la transcripción mediada por ESR1. Interactúa con DNMTIP2, FAM120B y UIMC1. Interactúa con la isoforma 4 de TXNRD1. Interactúa con MLL2. Interactúa con ATAD2, interacción potenciada por el estradiol.

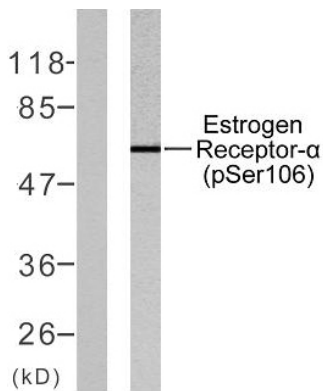
Área de Investigación

Transducción de señales

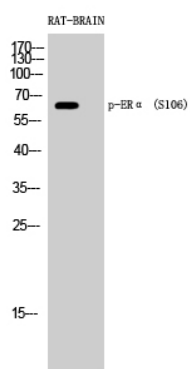
Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de mama humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo contra el receptor de estrógeno alfa (fosfo-Ser106). La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido fosforilado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células MCF7, utilizando el anticuerpo contra el receptor de estrógeno alfa (fosfo-Ser106). El carril izquierdo está bloqueado con el péptido fosforilado.



Análisis Western Blot de células RAT-BRAIN usando el anticuerpo policlonal Phospho-ER α (S106) diluido a 1: 500