
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CREB-1**Nº de Catálogo: APRab09375**

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	Sin modificar
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	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CREB1
Nombres Alternativos	CREB1; Cyclic AMP-responsive element-binding protein 1; CREB-1; cAMP-responsive element-binding protein 1
ID del Gen	1385.0
ID SwissProt	P16220
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CREB humano. Rango de AA: 100-149.

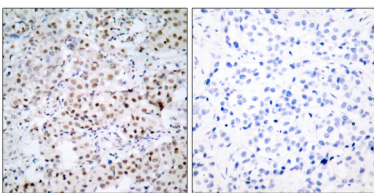
Antecedentes

Este gen codifica un factor de transcripción que pertenece a la familia de proteínas de unión al ADN con cremallera de leucina. Esta proteína se une como homodímero al elemento de respuesta al AMPc, un palíndromo octamérico. La proteína es fosforilada por varias proteincinasas e induce la transcripción de genes en respuesta a la estimulación hormonal de la vía del AMPc. El empalme alternativo de este gen da lugar a diversas variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2016], enfermedad: Una aberración cromosómica que afecta a CREB1 se asocia con el histiocitoma fibroso angiomatoides (HFA) [MIM:612160]. La translocación t(2;22)(q33;q12) con CREB1 genera un gen de fusión EWSR1/CREB1, que constituye la anomalía genética más común en este tipo de tumor., función: Esta proteína se une al elemento de respuesta al AMPc (CRE), una secuencia presente en muchos promotores virales y celulares. CREB estimula la transcripción al unirse a CRE. La activación de la transcripción se ve potenciada por los coactivadores TORC, que actúan independientemente de la fosforilación de Ser-133. Participa en la sincronización del ritmo circadiano. PTM: Estimulado por fosforilación. La fosforilación de Ser-133 y Ser-142 en el SCN regula la actividad de CREB y participa en la generación del ritmo circadiano. La fosforilación de Ser-133 permite la unión de CREBBP (por similitud). Se fosforila tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Similitud: Pertenece a la familia bZIP. Similitud: Contiene un dominio bZIP. Similitud: Contiene un dominio KID (inducible por quinasas). Subunidad: Interactúa con PPRC1. Se une al ADN como un dímero. Este dímero se estabiliza mediante iones de magnesio. Interactúa, a través del dominio bZIP, con los coactivadores TORC1/CRTC1, TORC2/CRTC2 y TORC3/CRTC3. Al fosforilarse en Ser-133, se une a CREBBP.

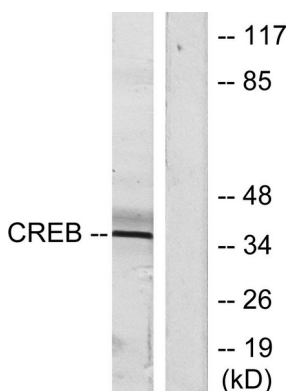
Área de Investigación

Procesamiento y presentación de antígenos; Melanogénesis; Enfermedad de Huntington; Cáncer de próstata;

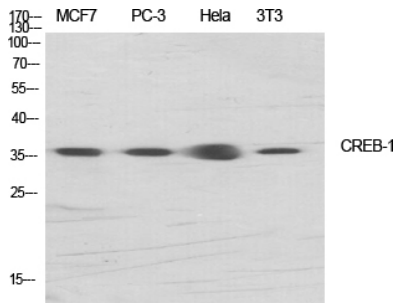
Datos de Imagen



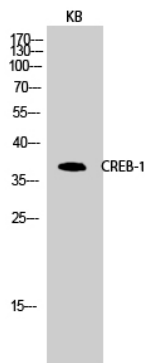
Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo CREB. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa tratadas con UV, utilizando el anticuerpo CREB. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal CREB-1 diluido a 1:1000



Análisis Western Blot de células KB utilizando el anticuerpo policlonal CREB-1 diluido a 1:1000