

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CREG1**Nº de Catálogo: APRab09382**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	24kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CREG1 CREG UNQ727/PRO1409
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	8804.0
ID SwissProt	O75629
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

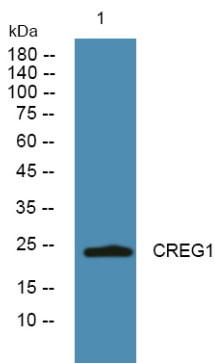
La proteína E1A del adenovirus activa y reprime la expresión génica para promover la proliferación celular e inhibir la diferenciación. La proteína codificada por este gen antagoniza la activación transcripcional y la transformación celular por E1A.

Esta proteína comparte una similitud de secuencia limitada con E1A y se une tanto al factor de transcripción general TBP como al supresor tumoral pRb in vitro. Este gen puede contribuir al control transcripcional del crecimiento y la diferenciación celular. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Puede contribuir al control transcripcional del crecimiento y la diferenciación celular. Antagoniza la activación transcripcional y la transformación celular por la proteína E1A del adenovirus. La actividad de control transcripcional del crecimiento celular requiere la interacción con IGF2R. PTM: N-glicosilado. Similitud: Pertenece a la familia CREG. Subunidad: Homodímero. Interactúa con IGF2R; la interacción depende de la glicosilación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células U2OS, el anticuerpo policlonal de conejo CREG1 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.