

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MED11**Nº de Catálogo: APRab13769**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, 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	12kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MED11 HSPC296
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	400569.0
ID SwissProt	Q9P086
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 30-110

Antecedentes

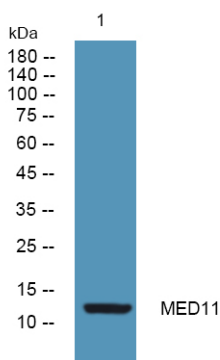
MED11 es un componente del complejo Mediador, un coactivador de factores de unión al ADN que activan la transcripción a través de la ARN polimerasa II (Sato et al., 2003 [PubMed 12584197]). [Suministrado por OMIM, octubre de 2008], función:

Componente del complejo Mediador, un coactivador que participa en la transcripción regulada de casi todos los genes dependientes de la ARN polimerasa II. El Mediador funciona como un puente para transmitir información desde las proteínas reguladoras específicas de cada gen hasta la maquinaria de transcripción basal de la ARN polimerasa II. El mediador es reclutado por los promotores mediante interacciones directas con proteínas reguladoras y sirve como andamio para el ensamblaje de un complejo de preiniciación funcional con la ARN polimerasa II y los factores de transcripción generales. Pertenece a la familia de la subunidad 11 del complejo Mediador. Componente del complejo Mediador, que está compuesto por MED1, MED4, MED6, MED7, MED8, MED9, MED10, MED11, MED12, MED13, MED13L, MED14, MED15, MED16, MED17, MED18, MED19, MED20, MED21, MED22, MED23, MED24, MED25, MED26, MED27, MED29, MED30, MED31, CCNC, CDK8 y CDC2L6/CDK11. Las subunidades MED12, MED13, CCNC y CDK8 forman un módulo distinto denominado módulo CDK8. El mediador que contiene el módulo CDK8 es menos activo que el mediador que carece de este módulo para favorecer la activación transcripcional. Las preparaciones individuales del complejo mediador que carecen de una o más subunidades distintas se han denominado ARC, CRSP, DRIP, PC2, SMCC y TRAP.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células SH-SY5Y, el anticuerpo policlonal de conejo MED11 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.