

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Op18**Nº de Catálogo: APRab15354**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	19kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STMN1 STMN1; C1orf215; LAP18; OP18; Stathmin; Leukemia-associated phosphoprotein p18;
Nombres Alternativos	Metablastin; Oncoprotein 18; Op18; Phosphoprotein p19; pp19; Prosolin; Protein Pr22; pp17
ID del Gen	3925.0
ID SwissProt	P16949
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la estatmina 1 humana. Rango de AA: 9-58

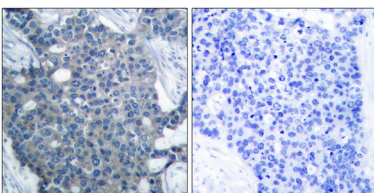
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de las estatminas. Codifica una fosfoproteína citosólica ubicua, que se propone que funciona como un relé intracelular que integra señales reguladoras del entorno celular. La proteína codificada participa en la regulación del sistema de filamentos de microtúbulos mediante la desestabilización de los microtúbulos. Impide el ensamblaje y promueve el desensamblaje de los microtúbulos. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [proporcionado por RefSeq, febrero de 2009], enfermedad: Presente en mucha mayor abundancia en células de pacientes con leucemia aguda de diferentes subtipos que en linfocitos normales de sangre periférica, células linfoides proliferantes no leucémicas, células de médula ósea o células de pacientes con leucemia linfocítica o mieloides crónica., función: Participa en la regulación del sistema de filamentos de microtúbulos (MT) mediante la desestabilización de los microtúbulos. Impide el ensamblaje y promueve el desensamblaje de los microtúbulos. La fosforilación en Ser-16 puede ser necesaria para la formación de axones durante la neurogénesis. Participa en el control del miedo aprendido e innato. PTM: Se observan diversas formas fosforiladas, dependiendo de las combinaciones específicas entre los sitios que pueden fosforilarse. MAPK es responsable de la fosforilación de la estatmina en respuesta al NGF. La fosforilación en Ser-16 parece ser necesaria para la polarización neuronal (por similitud). La fosforilación en Ser-63 reduce la unión de la tubulina diez veces y suprime la actividad inhibidora de la polimerización de MT. Similitud: Pertenece a la familia de las estatminas. Subunidad: Se une a dos heterodímeros de alfa/beta-tubulina. Interactúa con KIST. Especificidad tisular: Ubicuo. La expresión es más intensa en el cerebro fetal y adulto, la médula espinal y el cerebelo, seguidos del timo, la médula ósea, los testículos y el hígado fetal. La expresión es intermedia en colon, ovario, placenta, útero y tráquea, y se detecta fácilmente en niveles sustancialmente más bajos en todos los demás tejidos examinados. La expresión más baja se encuentra en el hígado adulto.

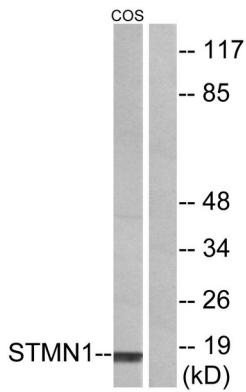
Área de Investigación

MAPK_ERK_Crecimiento;MAPK_G_Proteína;

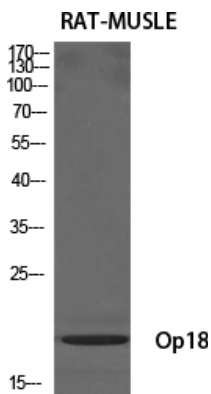
Datos de Imagen



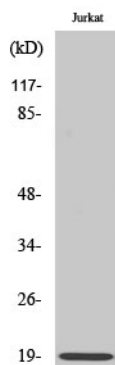
Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo anti-estatmina 1. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



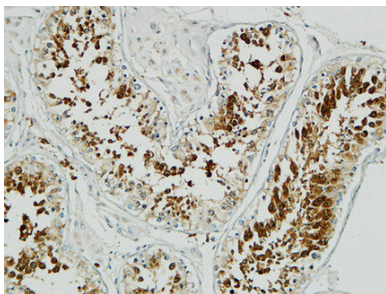
Análisis de Western blot de lisados de células COS7 tratadas con PMA 1 ng/ml durante 15 minutos, utilizando el anticuerpo Stathmin 1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



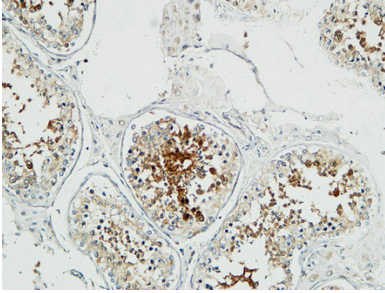
Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Op18 diluido a 1:500



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal Op18 diluido a 1:500



Análisis inmunohistoquímico de testículo humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



Análisis inmunohistoquímico de testículo humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).