

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MN1****Nº de Catálogo: APRab14006**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

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

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	135kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MN1
<b>Nombres Alternativos</b>	MN1; Probable tumor suppressor protein MN1
<b>ID del Gen</b>	4330.0
<b>ID SwissProt</b>	Q10571
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del MN1 humano. Rango de AA: 821-870.

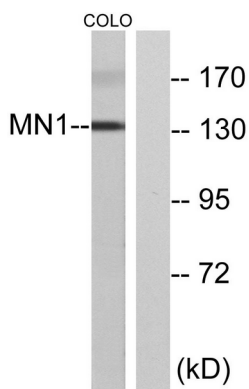
**Antecedentes**

El meningioma 1 (MN1) contiene dos conjuntos de repeticiones CAG. Se altera por una translocación equilibrada (4;22) en un meningioma, y su inactivación puede contribuir a la patogénesis del meningioma 32. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], enfermedad: Una aberración cromosómica que afecta a MN1 puede ser causa de leucemia mieloide aguda (LMA). Translocación t(12;22)(p13;q11) con TEL., enfermedad: Los defectos en MN1 pueden ser causa de meningiomas, tumores benignos de crecimiento lento derivados de las células del capuchón aracnoideo de las leptomeninges, las membranas blandas que recubren el cerebro y la médula espinal. Se cree que los meningiomas son los tumores primarios más comunes del sistema nervioso central en humanos., función: Puede desempeñar un papel en la supresión tumoral., especificidad tisular: Se expresa de forma ubicua. Los niveles más altos se encuentran en el músculo esquelético.

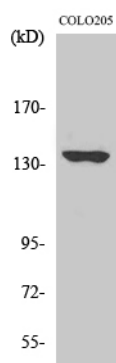
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO, utilizando el anticuerpo MN1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal MN1 diluido a 1:2000