

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NCYM**Nº de Catálogo: APRab14462**

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	11kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYCNOS CYMN NCYM
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	-
ID SwissProt	P40205
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 40-120

Antecedentes

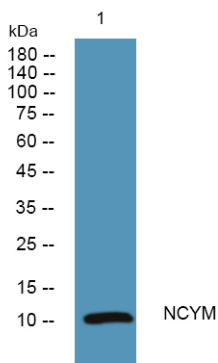
Este gen se transcribe en antisentido al gen homólogo derivado del neuroblastoma (MYCN) del oncogén viral de la mielocitomatosis aviar v-myc. Se cree que codifica una proteína pequeña y novedosa que estabiliza MYCN, previene la

apoptosis y promueve la proliferación celular. Las transcripciones en este locus también pueden actuar directamente como ARN funcionales para reclutar reguladores transcripcionales al promotor de MYCN y estimular la transcripción de este oncogén. Por lo tanto, este gen funciona a través de productos de ARN y proteínas. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2016] Etapa de desarrollo: Se expresa durante el desarrollo fetal, así como en líneas celulares tumorales que contienen loci N-myc amplificados, donde se expresa en niveles muy altos. Función: Puede tener un papel funcional durante el desarrollo fetal normal. Especificidad tisular: Se expresa en el cerebro, pulmón, hígado y riñón fetales en niveles bajos variables.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células SW480, el anticuerpo policlonal de conejo NCYM se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.