

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MYCNOS**Nº de Catálogo: APRab14269**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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 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 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYCNOS CYMN NCYM
Nombres Alternativos	N-cym protein (N-myc opposite strand)
ID del Gen	-
ID SwissProt	P40205
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de MYCNOS humano Rango AA: 2-52

Antecedentes

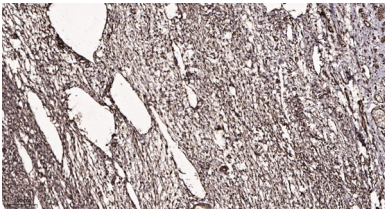
Este gen se transcribe en antisentido al gen homólogo derivado del neuroblastoma (MYCN) del oncogén viral de la

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 inmunohistoquímico de ooforoma humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).