

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NOL7**Nº de Catálogo: APRab14790**

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	28kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NOL7 C6orf90 NOP27
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	51406.0
ID SwissProt	Q9UMY1
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 190-270

Antecedentes

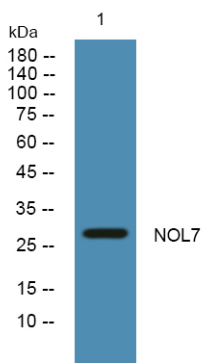
La proteína codificada por este gen se localiza en el nucléolo, donde mantiene la estructura nucleolar y las tasas de crecimiento celular. Esta proteína también funciona como supresor tumoral y regulador de la angiogénesis. El gen supresor tumoral RB

recluta factores de transcripción para este gen y regula positivamente su expresión. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican la misma proteína para este gen. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2015], precaución con la secuencia: Secuencia contaminante. Posible secuencia poli-A. Especificidad tisular: Se expresa en numerosos tejidos. Particularmente prevalente en la glándula suprarrenal, la glándula tiroides, el corazón y el músculo esquelético.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células SH-SY5Y, el anticuerpo policlonal de conejo NOL7 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.