

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Myp****Nº de Catálogo: APRab14351**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,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 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	28kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NOL3
<b>Nombres Alternativos</b>	Myp; NOL3; Nop30; Nucleolar protein 3; apoptosis repressor ARC; apoptosis repressor with CARD; apoptosis repressor with caspase recruitment domain (CARD); muscle-enriched cytoplasmic protein; nucleolar protein of 30 kDa
<b>ID del Gen</b>	8996.0
<b>ID SwissProt</b>	O60936-2
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado del ARC humano. Rango de AA: 159-208.

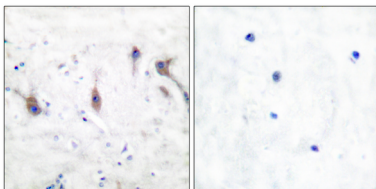
## Antecedentes

NOL3 codifica una proteína antiapoptótica, la proteína nucleolar 3, que ha demostrado inhibir la actividad enzimática de la caspasa 2, la caspasa 8 y la proteína tumoral p53. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para NOL3.

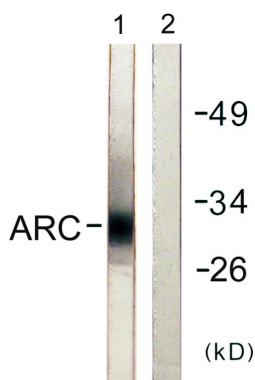
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ARC. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa con el anticuerpo ARC. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Myp