

---

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo contra la proteína ribosomal L39L  
**Nº de Catálogo:** APRab17165

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	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>	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	-

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	RPL39L
<b>Nombres Alternativos</b>	RPL39L; RPL39L1; 60S ribosomal protein L39-like; 60S ribosomal protein L39-2
<b>ID del Gen</b>	116832.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96EH5
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del RPL39L humano. Rango de AA: 1-50.

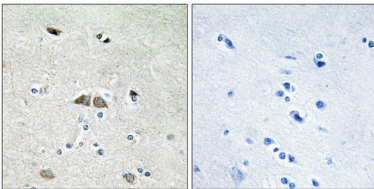
## Antecedentes

Este gen codifica una proteína que comparte una alta similitud de secuencia con la proteína ribosomal L39. Aunque el nombre de este gen se ha referido como "proteína ribosomal L39" en las bases de datos públicas, su nombre oficial es "proteína ribosomal similar a L39". Actualmente se desconoce si la proteína codificada es una proteína ribosomal funcional o si ha desarrollado una función independiente del ribosoma. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], similitud: Pertenece a la familia de la proteína ribosomal L39e., especificidad tisular: Específica de testículo.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo RPL39L. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.