

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo LAYN****Nº de Catálogo: APRab00473**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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 azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	LAYN
<b>Nombres Alternativos</b>	LAYN; Layilin
<b>ID del Gen</b>	143903
<b>ID SwissProt</b>	Q6UX15
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del LAYN humano. Rango de AA: 71-120.

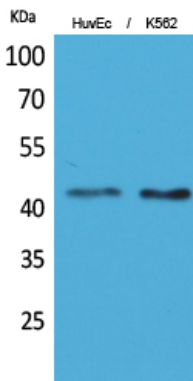
**Antecedentes**

Receptor de hialuronato.

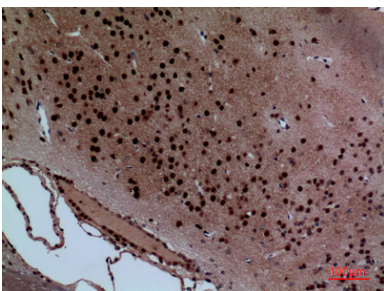
## Área de Investigación

Transducción de señales

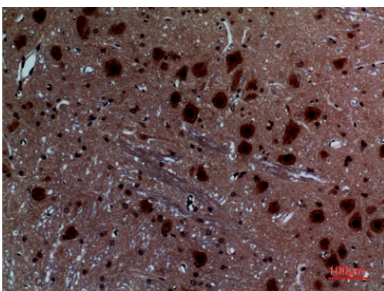
## Datos de Imagen



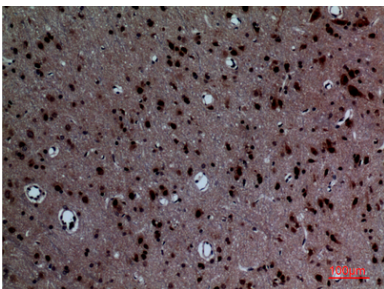
Análisis de transferencia Western de LAYN en lisados HUVEC, K562 usando el anticuerpo LAYN.



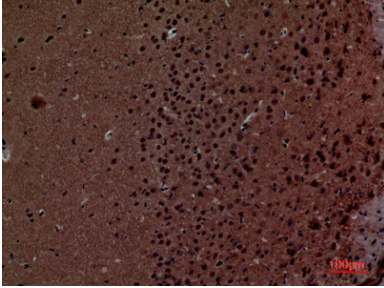
Análisis inmunohistoquímico de cerebro de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo LAYN. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de rata incluido en parafina con anticuerpo LAYN. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6.0) para la recuperación de antígenos.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo LAYN. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo LAYN. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.