

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina VII****Nº de Catálogo: AMRe01653**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,18 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 51,47 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ANXA7
<b>Nombres Alternativos</b>	SNX; ANX7; SYNEXIN
<b>ID del Gen</b>	310
<b>ID SwissProt</b>	P20073
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de la anexina VII humana

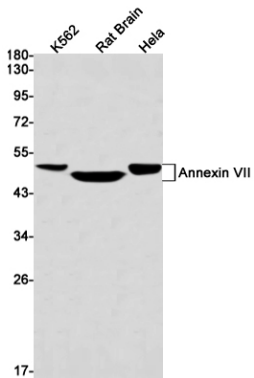
**Antecedentes**

Proteína de unión a calcio/fosfolípidos que promueve la fusión de la membrana y está involucrada en la exocitosis.

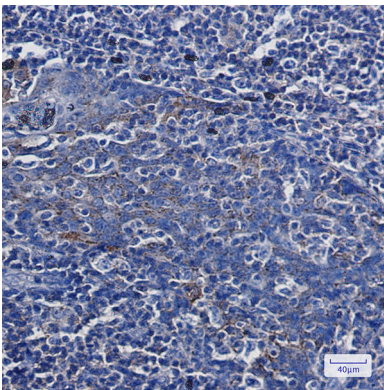
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina VII en lisados de HeLa, cerebro de rata K562, utilizando el anticuerpo anexina VII.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo Anexina VII. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.