

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina A1/ANXA1****Nº de Catálogo: AMRe87135**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Annexin A1/ANXA1
<b>Nombres Alternativos</b>	ANX1; LPC1
<b>ID del Gen</b>	301
<b>ID SwissProt</b>	P04083
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la anexina A1/ANXA1 humana

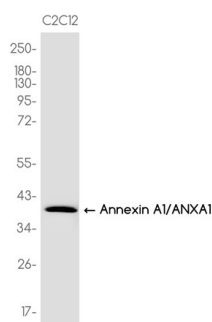
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína localizada en la membrana que se une a los fosfolípidos. Esta proteína inhibe la fosfolipasa A2 y tiene actividad antiinflamatoria. Se ha detectado la pérdida de la función o expresión de este gen en múltiples tumores. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2014]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células C2C12 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Annexin A1/ANXA1 a 1:1000.