

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina A2****Nº de Catálogo: AMRe85288**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC
<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>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Annexin A2 ANXA2; ANX2; ANX2L4; CAL1H; LPC2D; Annexin A2; Annexin II; Annexin-2; Calpactin I
<b>Nombres Alternativos</b>	heavy chain; Calpactin-1 heavy chain; Chromobindin-8; Lipocortin II; Placental anticoagulant protein IV; PAP-IV; Protein I; p36
<b>ID del Gen</b>	302.0
<b>ID SwissProt</b>	P07355
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la anexina A2 humana

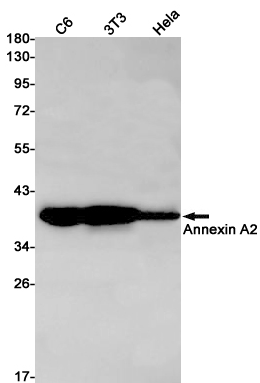
## Antecedentes

Originalmente identificada como un inhibidor proteico de la fosfolipasa A2, posteriormente se ha demostrado que la anexina A2 interactúa con una variedad de proteínas y socios no proteicos, entre los que se incluyen F-actina, espectrina, complejos SNARE, ARN y partículas virales.

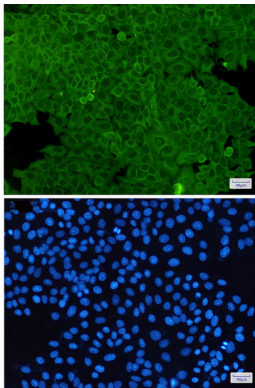
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina A2 en lisados C6, 3T3, HeLa utilizando el anticuerpo anexina A2.



Análisis inmunocitoquímico de anexina A2 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo anexina A2 y DAPI (azul).