

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anexina A2****Nº de Catálogo: APRab00191**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ANXA2 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
<b>ID SwissProt</b>	P07355
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de la anexina-2/ANXA2 humana

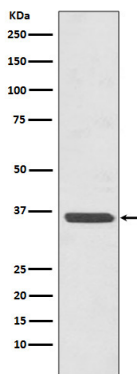
## Antecedentes

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

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina A2 en lisados HeLa utilizando el anticuerpo anexina A2.