

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anexina V****Nº de Catálogo: APRab00165**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, 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, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ANXA5
<b>Nombres Alternativos</b>	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
<b>ID del Gen</b>	308
<b>ID SwissProt</b>	P08758
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la anexina V/ANXA5 humana

**Antecedentes**

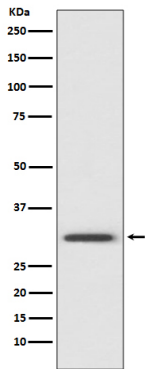
Esta proteína es una proteína anticoagulante que actúa como inhibidor indirecto del complejo tromboplastina-específico, que

participa en la cascada de coagulación sanguínea.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



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