

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina VI****Nº de Catálogo: AMRe85139**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, 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>	0,62 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>	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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Annexin VI
<b>Nombres Alternativos</b>	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
<b>ID del Gen</b>	309.0
<b>ID SwissProt</b>	P08133
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la anexina VI humana

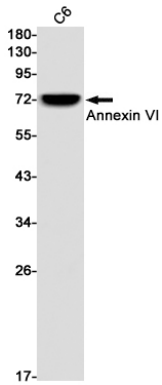
**Antecedentes**

Puede asociarse con CD21. Puede regular la liberación de Ca<sup>2+</sup> de los depósitos intracelulares. Parece unirse a un ion calcio con

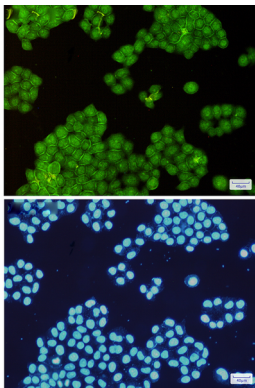
alta afinidad.

## Área de Investigación

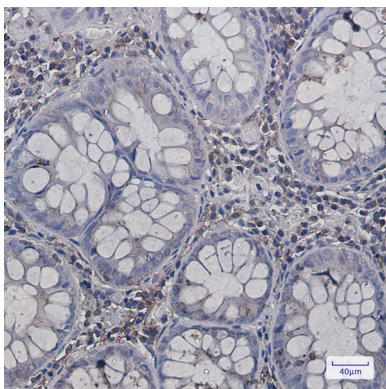
### Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina VI en lisados C6 utilizando el anticuerpo anexina VI.



Análisis inmunocitoquímico de anexina VI (verde) en Hela utilizando el anticuerpo anexina VI y DAPI (azul)



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo anexina VI. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.