

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina VI

Nº de Catálogo: AMRe85290

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Annexin VI
Nombres Alternativos	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
ID del Gen	309.0
ID SwissProt	P08133
Inmunógeno	Proteína recombinante de la anexina-6 humana

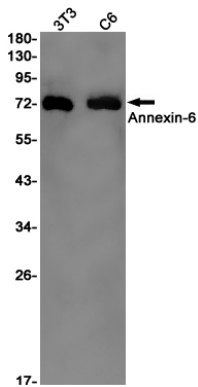
Antecedentes

Puede asociarse con CD21. Puede regular la liberación de Ca²⁺ de los depósitos intracelulares. Parece unirse a un ion calcio con

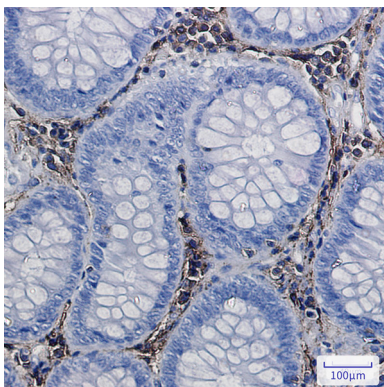
alta afinidad.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Anexina6 en lisados 3T3, C6 utilizando el anticuerpo Anexina VI.



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