

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina VI

Nº de Catálogo: AMRe01445

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANXA6
Nombres Alternativos	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
ID del Gen	309
ID SwissProt	P08133
Inmunógeno	Un péptido sintético de la anexina VI humana

Antecedentes

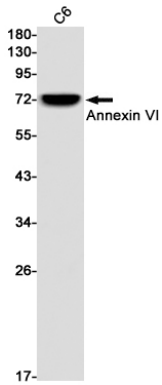
Puede asociarse con CD21. Puede regular la liberación de Ca²⁺ de los depósitos intracelulares. Parece unirse a un ion calcio con

alta afinidad.

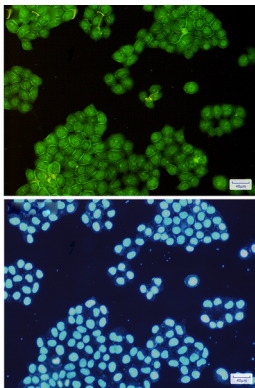
Área de Investigación

Biología celular

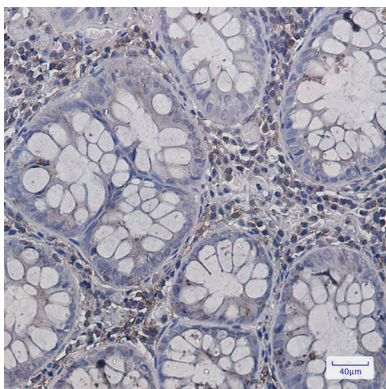
Datos de Imagen



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.