
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina V**Nº de Catálogo: AMRe85204**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Annexin V
Nombres Alternativos	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
ID del Gen	308.0
ID SwissProt	P08758
Inmunógeno	Un péptido sintético de la anexina V humana

Antecedentes

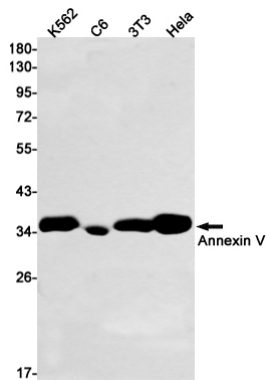
Esta proteína es una proteína anticoagulante que actúa como inhibidor indirecto del complejo tromboplastina-específico, que

participa en la cascada de coagulación sanguínea.

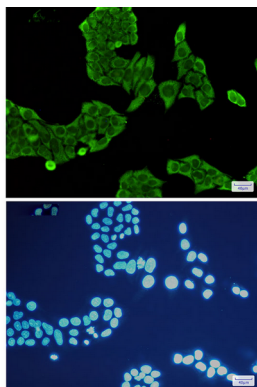
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina V en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo anexina V.



Análisis inmunocitoquímico de anexina V (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo anexina V y DAPI (azul).