

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina VII

Nº de Catálogo: AMRe85289

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, 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: 53 kDa; Observed MW: 51,47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Annexin VII
Nombres Alternativos	SNX; ANX7; SYNEXIN
ID del Gen	310.0
ID SwissProt	P20073
Inmunógeno	Proteína recombinante de la anexina VII humana

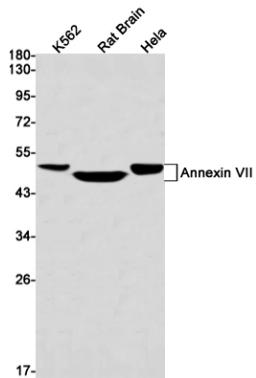
Antecedentes

Proteína de unión a calcio/fosfolípidos que promueve la fusión de la membrana y está involucrada en la exocitosis.

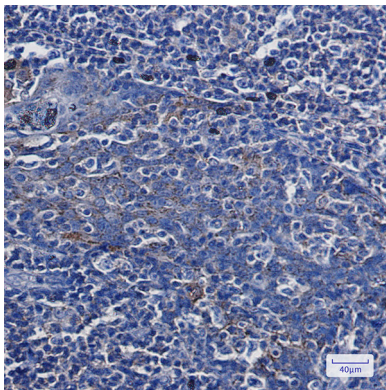
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina VII en lisados de HeLa, cerebro de rata K562, utilizando el anticuerpo anexina VII.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo Anexina VII. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.