

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-granulina

Nº de Catálogo: AMRe03970

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,21 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:64 kDa;Observed MW: 55,88 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRN
Nombres Alternativos	Acrogranin; CLN11; GEP; GP88; Granulins; GRN; PCDGF; PEPI; PGRN; Proepithelin; Progranulin
ID del Gen	2896.0
ID SwissProt	P28799
Inmunógeno	Proteína recombinante de la granulina humana

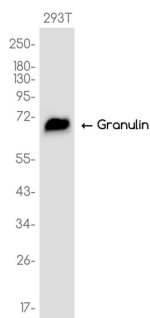
Antecedentes

Las granulinas tienen una posible actividad similar a la de las citocinas. Podrían desempeñar un papel en la inflamación, la reparación de heridas y la remodelación tisular.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de granulina en lisados 293T utilizando el anticuerpo anti-granulina.