

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo alfa 1 antiqumotripsina (17X18)
Nº de Catálogo: AMRe06790

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	48kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SERPINA3
Nombres Alternativos	SERPINA3; AACT; ACT; Antichymotrypsin; GIG24; GIG25; Serpin A3; SERPINA3;
ID del Gen	12.0
ID SwissProt	P01011
Inmunógeno	Proteína recombinante de la alfa 1 antiqumotripsina humana

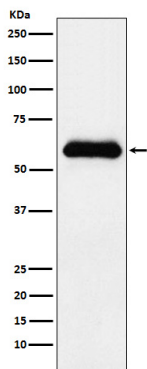
Antecedentes

Aunque su función fisiológica no está clara, puede inhibir la catepsina G de los neutrófilos y la quimasa de los mastocitos, que pueden convertir la angiotensina-1 en angiotensina-2 activa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de alfa 1 antiqumotripsina en lisado plasmático humano.