

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiangiotensinógeno

Nº de Catálogo: AMRe01648

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,12 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Agt
Nombres Alternativos	Angiotensinogen; Serpin A8; AGT; SERPINA8; Des-Asp[1]-angiotensin II; Serine (or cysteine) proteinase inhibitor
ID del Gen	11606.0
ID SwissProt	P11859
Inmunógeno	Proteína recombinante del angiotensinógeno de ratón

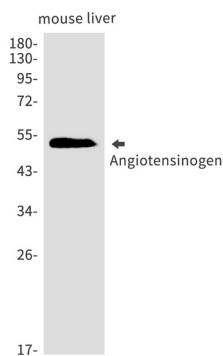
Antecedentes

Componente esencial del sistema renina-angiotensina (RAS), un potente regulador de la presión arterial, de los fluidos corporales y de la homeostasis de electrolitos.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis Western blot de angiotensinógeno en lisados de hígado de ratón utilizando anticuerpos contra angiotensinógeno.