

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MMP21

Nº de Catálogo: AMRe86603

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,FC,IP
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:45,60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MMP21
Nombres Alternativos	HTX7; MMP-21
ID del Gen	118856
ID SwissProt	Q8N119
Inmunógeno	Un péptido sintético de MMP21 humana

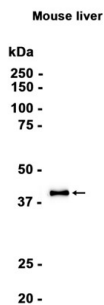
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las metaloproteinasas de matriz. Las proteínas de esta familia participan en la degradación de la matriz extracelular tanto para procesos fisiológicos normales, como el desarrollo embrionario, la reproducción y la remodelación tisular, como para procesos patológicos, como el asma y la metástasis tumoral. La proteína codificada puede desempeñar un papel importante en la embriogénesis, especialmente en las células neuronales, así como en el desarrollo y la supervivencia de los linfocitos. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2013]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido hepático de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MMP21 a 1:1000.