

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MASP1

Nº de Catálogo: AMRe87415

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	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,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:80 kDa; Observed MW:90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MASP1
Nombres Alternativos	CCPII; Crarf; Masp1/3; AW048060
ID del Gen	17174
ID SwissProt	Q8CHN8
Inmunógeno	Proteína recombinante de MASP1 de ratón

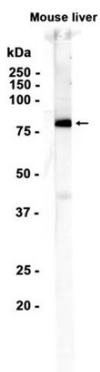
Antecedentes

Funciones en la vía de la lectina del complemento, que desempeña un papel clave en la inmunidad innata al reconocer patógenos a través de patrones de fracciones de azúcar y neutralizarlos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido hepático de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MASP1 a 1:1000.