

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MARCO

Nº de Catálogo: AMRe87424

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Ratón
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 1:200-1:1000,ICC/IF 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:65-75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MARCO
Nombres Alternativos	Ly112; Scara2; AI323439
ID del Gen	17167
ID SwissProt	Q60754
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor MARCO/macrófago de ratón con estructura colágena

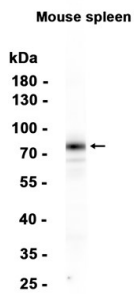
Antecedentes

Receptor de reconocimiento de patrones (PRR) que se une a bacterias Gram-positivas y Gram-negativas (PubMed:7867067)

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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