
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MRC2**Nº de Catálogo: AMRe87799**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:167 kDa; Observed MW:167 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MRC2
Nombres Alternativos	CD280; UPARAP; CLEC13E; ENDO180
ID del Gen	9902
ID SwissProt	Q9UBG0
Inmunógeno	Un péptido sintético del MRC2 humano

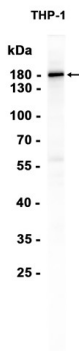
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas del receptor de manosa que contiene un dominio de fibronectina tipo II y múltiples dominios similares a lectinas de tipo C. La proteína codificada participa en la remodelación de la matriz extracelular al mediar la internalización y la degradación lisosomal de ligandos de colágeno. La expresión de este gen podría influir en la tumorigénesis y la metástasis de diversas neoplasias malignas, como el cáncer de mama, los gliomas y la enfermedad ósea metastásica. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células THP-1 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MRC2 a 1:1000.