

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CAR**Nº de Catálogo: AMRe87524**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40-55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CAR
Nombres Alternativos	CAR; HCAR; CAR4/6
ID del Gen	1525
ID SwissProt	P78310
Inmunógeno	Proteína recombinante del CAR humano

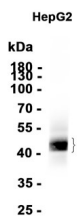
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un receptor de membrana de tipo I para los virus Coxsackie del grupo B y los adenovirus del subgrupo C. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. Los pseudogenes de este gen se encuentran en los cromosomas 15, 18 y 21. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando anticuerpo monoclonal de conejo CAR a 1:1000.