
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CXCR5 (12M9)

Nº de Catálogo: AMRe09562

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	42kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CXCR5
Nombres Alternativos	BLR1; CD185; Cxcr5; MDR15;
ID del Gen	643.0
ID SwissProt	P32302
Inmunógeno	Un péptido sintético de CXCR5 humano

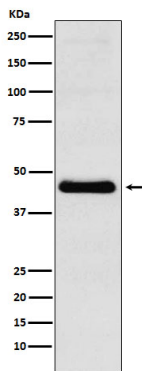
Antecedentes

Receptor de citocinas que se une al quimioatrayente de linfocitos B (BLC). Participa en la migración de linfocitos B a los folículos de linfocitos B del bazo y las placas de Peyer, pero no a los de los ganglios linfáticos mesentéricos o periféricos. Puede tener una función reguladora en la linfomagénesis del linfoma de Burkitt (BL) o en la diferenciación de linfocitos B.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CXCR5 en lisado de células Molt4.