

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CXCR5**Nº de Catálogo: AMRe01867**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CXCR5
Nombres Alternativos	CXCR5; BLR1; MDR15; C-X-C chemokine receptor type 5; CXC-R5; CXCR-5; Burkitt lymphoma receptor 1; Monocyte-derived receptor 15; MDR-15; CD185
ID del Gen	643
ID SwissProt	P32302
Inmunógeno	-

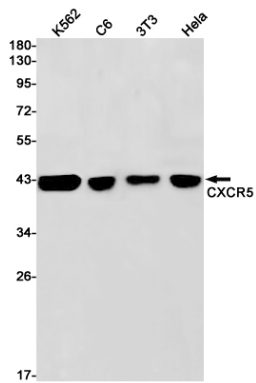
Antecedentes

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. Podría tener una función reguladora en la linfomagénesis del linfoma de Burkitt (LB) y/o la diferenciación de linfocitos B.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CXCR5 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo CXCR5.