

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CXCL11 (13J17)**Nº de Catálogo: AMRe09558**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	10kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CXCL11
Nombres Alternativos	betaR; CXC11; CXCL11; H174; I TAC; IP9; ITAC; SCYB11; SCYB9B;
ID del Gen	6373.0
ID SwissProt	O14625
Inmunógeno	Proteína recombinante de CXCL11 humana

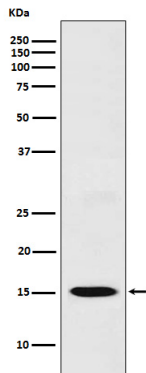
Antecedentes

Quimiotáctico para linfocitos T activados por interleucina, pero no para linfocitos T no estimulados, neutrófilos ni monocitos. Induce la liberación de calcio en linfocitos T activados. Se une a CXCR3. Puede desempeñar un papel importante en enfermedades del SNC que implican el reclutamiento de linfocitos T. Puede desempeñar un papel en la respuesta inmunitaria cutánea. Quimiotáctico para linfocitos T activados por interleucina, pero no para linfocitos T no estimulados, neutrófilos ni monocitos. Induce la liberación de calcio en linfocitos T activados. Se une a CXCR3. Puede desempeñar un papel importante en enfermedades del SNC que implican el reclutamiento de linfocitos T. Puede desempeñar un papel en la respuesta inmunitaria cutánea.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CXCL11 en el lisado de células THP1.