

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CCR8 (11B19)**Nº de Catálogo: AMRe08161**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, 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, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:500-1:2000 |
| Peso Molecular | 41kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | CCR8 |
| Nombres Alternativos | CY6; TER1; CCR-8; CKRL1; CDw198; CMKBR8; GPRCY6; CMKBRL2; CC-CKR-8; TER1; |
| ID del Gen | 1237.0 |
| ID SwissProt | P51685 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético del CCR8 humano |

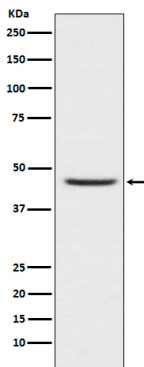
Antecedentes

Receptor para la quimiocina CCL1/SCYA1/I-309. Puede regular la quimiotaxis de monocitos y la apoptosis de líneas celulares tímicas. Correceptor alternativo con CD4 para la infección por VIH-1.

Área de Investigación

Inmunología; Inmunidad innata; Quimiocinas; Beta Chemokine Rec. (CCR); Enfermedades del sistema inmunitario; Señalización antiviral; Relacionadas con el VIH; Microbiología; Interacción entre especies; Interacción huésped-virus

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CCR8 en lisado de células Jurkat.