

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CCR8****Nº de Catálogo: APRab00351**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC
<b>Reactividad</b>	Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CCR8
<b>Nombres Alternativos</b>	CKRL1; CMKBR8; CMKBRL2
<b>ID del Gen</b>	1237
<b>ID SwissProt</b>	P51685
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del CCR8 humano

**Antecedentes**

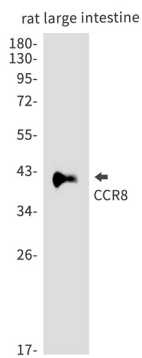
Receptor de la quimiocina CCL1/SCYA1/I-309. Puede regular la quimiotaxis de monocitos y la apoptosis de líneas celulares

tímicas. Correceptor alternativo con CD4 para la infección por VIH-1.

## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CCR8 en lisados de intestino grueso de rata utilizando el anticuerpo CCR8.