

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CCR5**Nº de Catálogo: APRab00810**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCR5
Nombres Alternativos	C-C chemokine receptor type 5 (C-C CKR-5; CC-CKR-5; CCR-5; CCR5; CHEMR13; HIV-1 fusion coreceptor; CD antigen CD195)
ID del Gen	1234
ID SwissProt	P51681
Inmunógeno	-

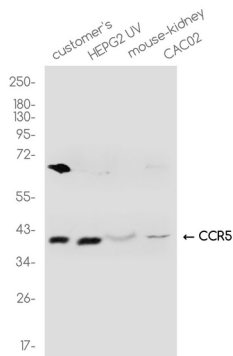
Antecedentes

Receptor de varias quimiocinas CC inflamatorias, incluidas CCL3/MIP-1-alfa, CCL4/MIP-1-beta y RANTES, y posteriormente transduce una señal aumentando el nivel de iones de calcio intracelular.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis Western blot de CCR5 en varios lisados utilizando el anticuerpo CCR5.