

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CCL27 (19J3)**Nº de Catálogo: AMRe08142**

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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
Peso Molecular	13kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCL27
Nombres Alternativos	ALP; Ccl27; CTACK; CTAK; ILC; PESKY; SCYA27; Small inducible cytokine A27;
ID del Gen	10850.0
ID SwissProt	Q9Y4X3
Inmunógeno	Un péptido sintético de CCL27 humano

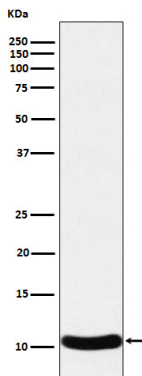
Antecedentes

Factor quimiotáctico que atrae a los linfocitos T de memoria asociados a la piel. Puede mediar la localización de los linfocitos en la piel. Se une a CCR10.

Área de Investigación

Inmunología; Inmunidad innata; Quimiocinas; Quimiocinas beta (CC)

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CCL27 en el lisado celular de la proteína recombinante CCL27 humana.