

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD5 (11H13)****Nº de Catálogo: AMRe08410**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,IP 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	55kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD5
<b>Nombres Alternativos</b>	CD5; CD5 antigen (p56 62); CD5 molecule; LEU1; LyA; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; T-cell surface glycoprotein CD5; T1;
<b>ID del Gen</b>	921.0
<b>ID SwissProt</b>	P06127
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del CD5 humano

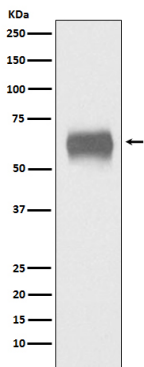
## Antecedentes

Puede actuar como receptor en la regulación de la proliferación de células T. El CD5 interactúa con el CD72/LYB-2. Puede actuar como receptor en la regulación de la proliferación de células T.

## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de CD5 en lisado plasmático humano.