

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD45

### Nº de Catálogo: AMRe21400

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,3 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>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:147kD;Observed MW:240-200kD

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	PTPRC
<b>Nombres Alternativos</b>	B220;CD 45;CD45;CD45 antigen;CD45R;GP180;L-CA;LCA;Leukocyte common antigen;loc;Ly-5;LY5;Ly5, homolog of;Lyt-4;OTTHUMP00000033813;OTTHUMP00000033816;OTTHUMP00000033817;OTTHUMP0000038574;Protein tyrosine phosphatase receptor type c polypeptide;Protein tyrosine phosphatase, receptor type C;protein tyrosine phosphatase, receptor type, C;Protein tyrosine phosphatase, receptor type, c polypeptide;Ptprc;PTPRC_HUMAN;Receptor-type tyrosine-protein phosphatase C;T200;T200 glycoprotein;T200 leukocyte common

	antigen
<b>ID del Gen</b>	5788.0
<b>ID SwissProt</b>	P08575
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del CD45 humano

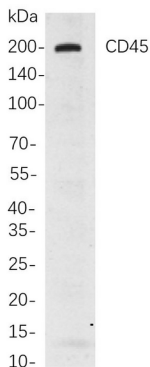
## Antecedentes

Localización celular: Membrana. La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las proteínas tirosina fosfatasas (PTP). Se sabe que las PTP son moléculas de señalización que regulan diversos procesos celulares, como el crecimiento celular, la diferenciación, la mitosis y la transformación oncogénica. Esta PTP contiene un dominio extracelular, un único segmento transmembrana y dos dominios catalíticos intracitoplasmáticos en tándem, por lo que se clasifica como una PTP de tipo receptor. Se ha demostrado que esta PTP es un regulador esencial de la señalización del receptor de antígenos de células T y B. Funciona mediante la interacción directa con componentes de los complejos del receptor de antígenos o mediante la activación de diversas quinasas de la familia Src necesarias para la señalización del receptor de antígenos. Esta PTP también suprime las quinasas JAK y, por lo tanto, funciona como regulador de la señalización del receptor de citocinas. Las variantes de transcripción de este gen, que se empalman alternativamente,...

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con mAb de conejo CD45. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.