

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD5**Nº de Catálogo: APRab08411**

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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD5
Nombres Alternativos	CD5; LEU1; T-cell surface glycoprotein CD5; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; CD antigen CD5
ID del Gen	921.0
ID SwissProt	P06127
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CD5 humano. Rango de AA: 421-470.

Antecedentes

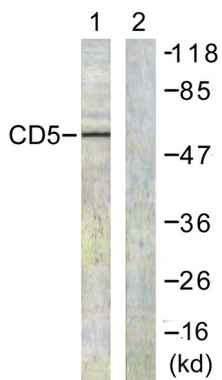
Función: Puede actuar como receptor en la regulación de la proliferación de células T. El CD5 interactúa con CD72/LYB-2.

Similitud: Contiene 3 dominios SRCR. Función: Puede actuar como receptor en la regulación de la proliferación de células T. El CD5 interactúa con CD72/LYB-2. Similitud: Contiene 3 dominios SRCR.

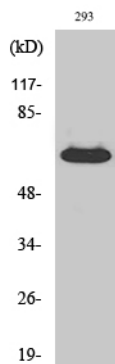
Área de Investigación

Linaje de células hematopoyéticas;

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de 293 células tratadas con PMA 125 ng/ml durante 30 minutos, utilizando el anticuerpo CD5. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal CD5