

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD300d****Nº de Catálogo: APRab00570**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD300LD
<b>Nombres Alternativos</b>	CD300LD; CD300D; CMRF35A4; CMRF35-like molecule 4; CLM-4; CD300 antigen-like family member D; CMRF35-A4; CD300d
<b>ID del Gen</b>	100131439
<b>ID SwissProt</b>	Q6UXZ3
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del CD300LD humano. Rango de AA: 61-110.

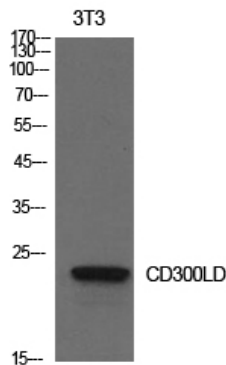
## Antecedentes

Se prevé que activa la actividad del receptor de señalización transmembrana y la actividad del receptor viral. Se prevé que participa en procesos del sistema inmunitario. Se prevé que actúa antes o durante la regulación de la producción de interleucina-6 y la producción del factor de necrosis tumoral. Se prevé que es un componente integral de la membrana. Se prevé que es activo en la membrana plasmática.

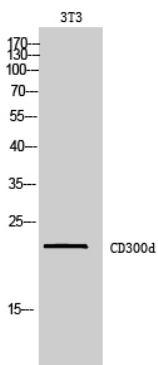
## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD300d en lisados NIH3T3 utilizando el anticuerpo CD300d.



Análisis de transferencia Western de CD300d en lisados 3T3 utilizando el anticuerpo CD300d.