

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DCL-1****Nº de Catálogo: APRab00624**

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: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD302 DCL-1; CD302; CLEC13A; DCL1; KIAA0022; CD302 antigen; C-type lectin BIMLEC; C-type
<b>Nombres Alternativos</b>	lectin domain family 13 member A; DEC205-associated C-type lectin 1; Type I transmembrane C-type lectin receptor DCL-1; CD302
<b>ID del Gen</b>	9936
<b>ID SwissProt</b>	Q8IX05
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del CD302 humano. Rango de AA: 81-130.

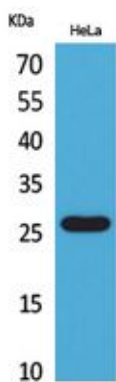
## Antecedentes

Potencial receptor de lectina de tipo C multifuncional que puede desempeñar funciones en la endocitosis y la fagocitosis, así como en la adhesión y migración celular.

## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DCL-1 en lisados HeLa utilizando el anticuerpo DCL-1.