

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CIDE-B****Nº de Catálogo: APRab08814**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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 conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	24kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CIDEB
<b>Nombres Alternativos</b>	CIDEB; Cell death activator CIDE-B; Cell death-inducing DFFA-like effector B
<b>ID del Gen</b>	27141.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9UHD4
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de CIDEB humano. Rango de AA: 91-140.

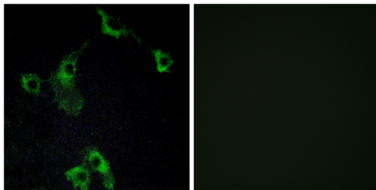
**Antecedentes**

**Función:** Activa la apoptosis. **Similitud:** Contiene un dominio CIDE-N. **Subunidad:** Inhibida por DFFB. **Interactúa con:** DFFA y DFFB. **Especificidad tisular:** Altamente expresada en hígado e intestino delgado y, en menor medida, en colon, riñón y bazo.

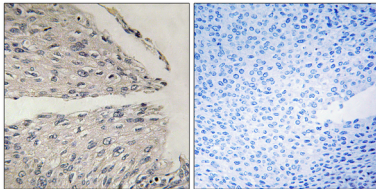
## Área de Investigación

-

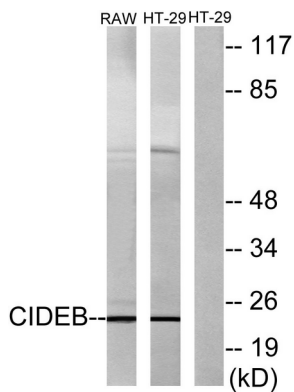
## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células COS7 con el anticuerpo CIDEB. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cecinoma cervical humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo CIDEB. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HT-29 y RAW264.7, utilizando el anticuerpo CIDEB. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal CIDE-B