

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZADH2****Nº de Catálogo: APRab20025**

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, Rata
<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 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	45kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ZADH2
<b>Nombres Alternativos</b>	ZADH2; Zinc-binding alcohol dehydrogenase domain-containing protein 2
<b>ID del Gen</b>	284273.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8N4Q0
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ZADH2 humano. Rango de AA: 191-240.

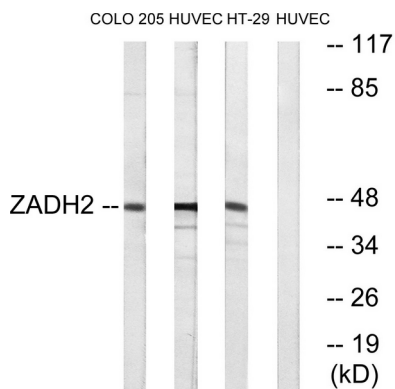
**Antecedentes**

Similitud: Pertenece a la familia de las alcohol deshidrogenasas que contienen zinc. Subfamilia de las quinona oxidoreductasas.

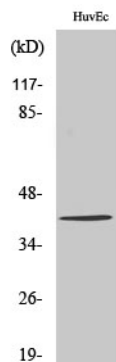
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC, HT-29 y COLO, utilizando el anticuerpo ZADH2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZADH2. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.