

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF76****Nº de Catálogo: APRab20285**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC, ICC/IF, ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, 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>	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ZNF76
<b>Nombres Alternativos</b>	ZNF76; D6S229E; ZNF523; Zinc finger protein 76; Zinc finger protein 523
<b>ID del Gen</b>	7629.0
<b>ID SwissProt</b>	P36508
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF76 humano. Rango de AA: 116-165.

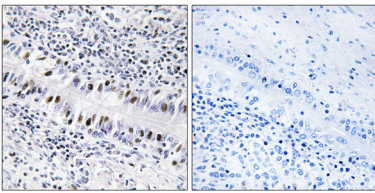
**Antecedentes**

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel. Similitud: Contiene 7 dedos de zinc tipo C2H2. Especificidad tisular: Testículo. Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel. Similitud: Contiene 7 dedos de zinc tipo C2H2. Especificidad tisular: Testículo.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ZNF76. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.