

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PLC-XD1****Nº de Catálogo: APRab16258**

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 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PLCXD1
<b>Nombres Alternativos</b>	PLCXD1; PI-PLC X domain-containing protein 1
<b>ID del Gen</b>	55344.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9NUJ7
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de PLCXD1 humano. Rango de AA: 187-236.

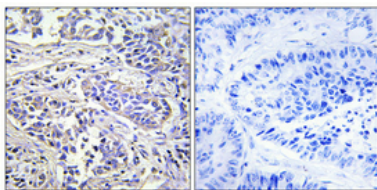
**Antecedentes**

Este gen es el gen codificador de proteínas más terminal en la región pseudoautosómica (PAR) de los cromosomas X e Y. El empalme alternativo da como resultado múltiples variantes de transcripción. [proporcionado por RefSeq, marzo de 2010], varios: el gen que codifica esta proteína se encuentra en la región pseudoautosómica 1 (PAR1) de los cromosomas X e Y., similitud: contiene 1 dominio X-box PI-PLC.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4 °C durante la noche). Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura, pH 8,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo (derecha) obtenido del anticuerpo fue preabsorbido por el péptido inmunógeno.