

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PITP $\alpha$** **Nº de Catálogo: APRab16164**

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, 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>	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>	PITPNA
<b>Nombres Alternativos</b>	PITPNA; PITPN; Phosphatidylinositol transfer protein alpha isoform; PI-TP-alpha; PtdIns transfer protein alpha; PtdInsTP alpha
<b>ID del Gen</b>	5306.0
<b>ID SwissProt</b>	Q00169
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de PITP $\alpha$ . en el rango de AA: 160-240

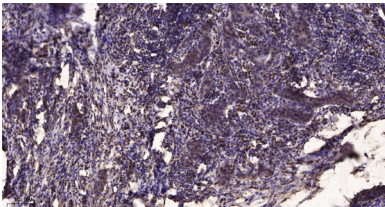
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de una familia de proteínas de unión a lípidos que transfieren moléculas de fosfatidilinositol o fosfatidilcolina entre las superficies de las membranas. La proteína participa en la señalización de la fosfolipasa C y en la producción de fosfatidilinositol 3,4,5-trifosfato (PIP3) por la fosfoinosítido-3-quinasa. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2009] Función: Cataliza la transferencia de PtdIns y fosfatidilcolina entre membranas. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de transferencia PtdIns, subfamilia de clase I. Especificidad tisular: Se expresa en una amplia gama de tejidos.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).