

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo INPP4B**Nº de Catálogo: APRab00101**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	INPP4B 4-bisphosphate 4-phosphatase; Inositol polyphosphate 4 phosphatase type II 105kDa;
Nombres Alternativos	Inositol polyphosphate 4-phosphatase type II; Inpp4b; MGC132014; Type II inositol 3; 4 bisphosphate 4 phosphatase; Type II inositol-3
ID del Gen	8821
ID SwissProt	O15327
Inmunógeno	Un péptido sintético del INPP4B humano

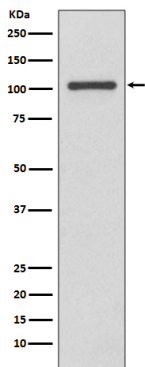
Antecedentes

Cataliza la hidrólisis del fosfato en posición 4 del fosfatidilinositol 3,4-bisfosfato, inositol 1,3,4-trisfosfato y inositol 1,4-bisfosfato.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de INPP4B en lisados MCF-7 usando el anticuerpo INPP4B.