

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PKA RII beta**Nº de Catálogo: APRab00184**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRKAR2B
Nombres Alternativos	AI451071; cAMP dependent protein kinase type II beta regulatory chain; Pkarb2; PRKAR2B; Protein kinase cAMP dependent regulatory type II beta; RATDNA; RII beta
ID del Gen	5577
ID SwissProt	P31323
Inmunógeno	-

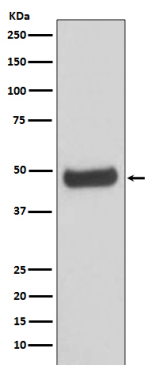
Antecedentes

Subunidad reguladora de las proteínas quinasas dependientes de AMPc, implicada en la señalización celular de AMPc. Las cadenas reguladoras de tipo II median la asociación a la membrana mediante la unión a proteínas de anclaje, incluida la quinasa MAP2.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de PKA 2 beta en lisados de cerebro fetal humano usando el anticuerpo PKA RII beta.