

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PKA RI alfa**Nº de Catálogo: AMRe02482**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRKAR1A
Nombres Alternativos	PRKAR1A; PKR1; PRKAR1; TSE1; cAMP-dependent protein kinase type I-alpha regulatory subunit; Tissue-specific extinguisher 1; TSE1
ID del Gen	5573
ID SwissProt	P10644
Inmunógeno	Un péptido sintético de la subunidad I reguladora de la proteína quinasa A humana alfa

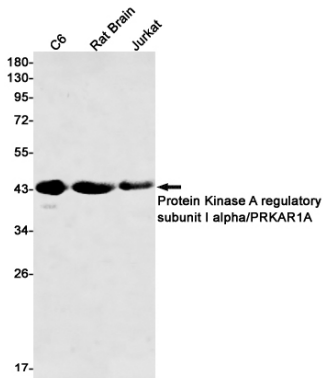
Antecedentes

Subunidad reguladora de las proteínas quinasas dependientes de AMPc implicadas en la señalización de AMPc en las células.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la subunidad reguladora I alfa/PRKAR1A de la proteína quinasa A en lisados Jurkat de cerebro de rata C6 utilizando el anticuerpo PKA RI alfa.