

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RBPJK**Nº de Catálogo: AMRe02533**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBPJ
Nombres Alternativos	SUH; csl; AOS3; CBF1; KBF2; RBP-J; RBPJK; IGKJRB; RBPSUH; IGKJRB1
ID del Gen	3516
ID SwissProt	Q06330
Inmunógeno	Un péptido sintético de RBPJK humano

Antecedentes

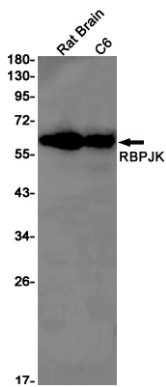
Regulador transcripcional que desempeña un papel fundamental en la señalización Notch, una vía de señalización implicada en

la comunicación intercelular que regula un amplio espectro de determinaciones del destino celular. Actúa como represor transcripcional cuando no está asociado con las proteínas Notch.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RBPJK en cerebro de rata, lisados C6 usando anticuerpo RBPJK.