

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RBPJK**Nº de Catálogo: APRab00318**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 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	Proteína recombinante de RBPJK humana

Antecedentes

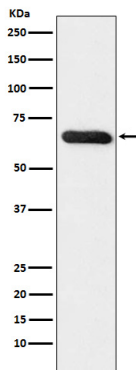
Regulador transcripcional que desempeña un papel fundamental en la señalización Notch, una vía de señalización implicada en

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 lisados MCF-7 usando el anticuerpo RBPJK.