

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RRM2**Nº de Catálogo: APRab00288**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RRM2
Nombres Alternativos	R2; RR2M
ID del Gen	6241
ID SwissProt	P31350
Inmunógeno	Proteína recombinante de RRM2 humana

Antecedentes

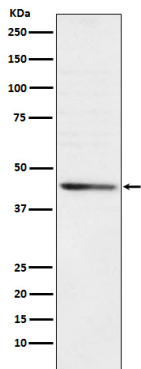
Proporciona los precursores necesarios para la síntesis de ADN. Cataliza la biosíntesis de desoxirribonucleótidos a partir de los

ribonucleótidos correspondientes. Inhibe la señalización de Wnt.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RRM2 en lisados HeLa usando el anticuerpo RRM2.