

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RBM3**Nº de Catálogo: AMRe03183**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,6 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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBM3
Nombres Alternativos	RNPL; IS1-RNPL
ID del Gen	5935
ID SwissProt	P98179
Inmunógeno	Un péptido sintético de RBM3 humano

Antecedentes

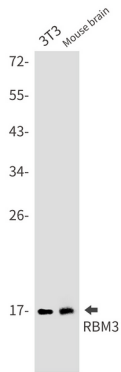
Proteína de unión al ARNm inducible por frío que mejora la síntesis proteica global tanto a temperaturas fisiológicas como a

temperaturas hipotérmicas leves.

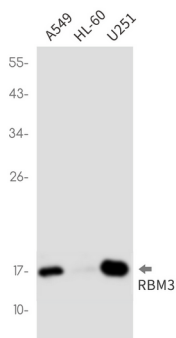
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

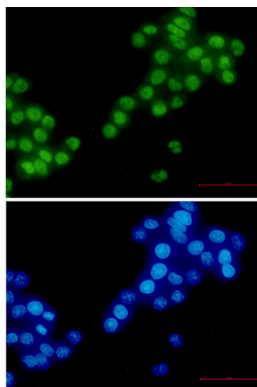
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RBM3 en lisados de cerebro de ratón 3T3 utilizando el anticuerpo RBM3.



Análisis de transferencia Western de RBM3 en lisados A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo RBM3.



Análisis inmunocitoquímico de RBM3 (verde) en hela utilizando el anticuerpo RBM3 y DAPI (azul).