

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo hnRNP G T**Nº de Catálogo: AMRe02104**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, 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	RBMXL2
Nombres Alternativos	HNRNPGT
ID del Gen	27288
ID SwissProt	O75526
Inmunógeno	Proteína recombinante de hnRNP G-T humana

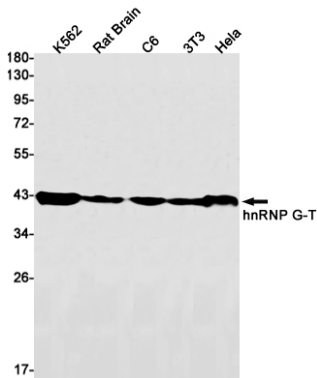
Antecedentes

Proteína con motivo de unión al ARN, similar a X-linked-like-2

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de hnRNP GT en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, Hela utilizando el anticuerpo hnRNP GT.