

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RBM6

Nº de Catálogo: AMRe86819

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:129 kDa; Observed MW:129 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBM6
Nombres Alternativos	3G2; g16; DEF3; DEF-3; HLC-11; NY-LU-12
ID del Gen	10180
ID SwissProt	P78332
Inmunógeno	Un péptido sintético del RBM6 humano

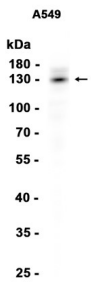
Antecedentes

Se une específicamente a los homopolímeros de ARN poli(G) in vitro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RBM6 a 1:1000.