

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RBM6**Nº de Catálogo: AMM86007**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	128.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBM6
Nombres Alternativos	RNA-binding protein 6, Lung cancer antigen NY-LU-12, Protein G16, RNA-binding motif protein 6, RNA-binding protein DEF-3, RBM6, DEF3
ID del Gen	10180.0
ID SwissProt	P78332
Inmunógeno	Este anticuerpo RBM6 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de RBM6 humano.

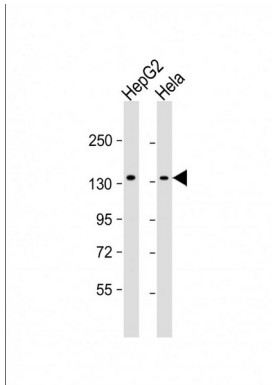
Antecedentes

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-RBM6 a dilución 1:1000