

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RBBP5**Nº de Catálogo: AMM84997**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBBP5
Nombres Alternativos	RBBP5; RBQ3; Retinoblastoma-binding protein 5; RBBP-5; Retinoblastoma-binding protein RBQ-3
ID del Gen	5929.0
ID SwissProt	Q15291
Inmunógeno	Fragmentos de proteína RBBP5 humana recombinante purificada expresados en E. coli.

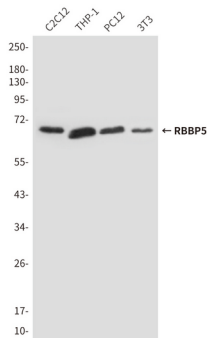
Antecedentes

Como parte del complejo MLL1/MLL, participa en la metilación y dimetilación en 'Lys-4' de la histona H3. La metilación de H3 'Lys-4' representa una etiqueta específica para la activación transcripcional epigenética.

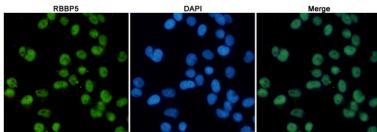
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RBBP5 en lisados C2C12, THP-1, PC-12 y 3T3 usando el anticuerpo RBBP5.



Análisis de inmunofluorescencia de RBBP5 en HeLa usando el anticuerpo RBBP5 y DAPI (azul).