

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MLL3**Nº de Catálogo: AMM86043**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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 TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	541.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MLL3 Histone-lysine N-methyltransferase 2C, Lysine N-methyltransferase 2C, 2.1.1.43,
Nombres Alternativos	Homologous to ALR protein, Myeloid/lymphoid or mixed-lineage leukemia protein 3, KMT2C, HALR, KIAA1506, MLL3
ID del Gen	58508.0
ID SwissProt	Q8NEZ4
Inmunógeno	Este anticuerpo MLL3 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de MLL3 humana.

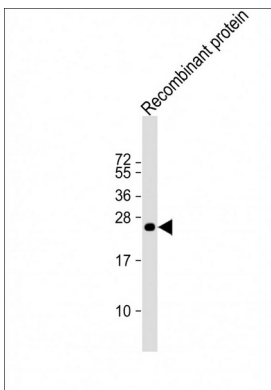
Antecedentes

Histona metiltransferasa. Metila la lis-4 de la histona H3. La metilación de la lis-4 en H3 representa una etiqueta específica para la activación transcripcional epigenética. Componente central del complejo MLL2/3, un complejo coactivador de receptores nucleares, involucrado en la coactivación transcripcional. KMT2C/MLL3 podría ser una subunidad catalítica de este complejo. Podría estar involucrado en la leucemogénesis y trastornos del desarrollo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-MLL3 a dilución 1:2000 + proteína recombinante