

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PRMT6**Nº de Catálogo: AMM80798**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Mono
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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	42kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRMT6
Nombres Alternativos	HRMT1L6; FLJ10559; FLJ51477; PRMT6
ID del Gen	55170.0
ID SwissProt	Q96LA8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de PRMT6 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

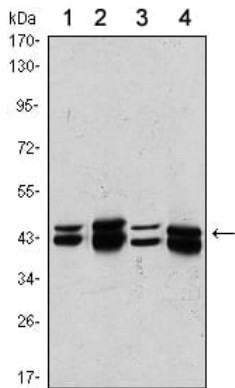
Las N-metiltransferasas de arginina proteica, como la PRMT6, catalizan la transferencia secuencial de un grupo metilo desde la S-adenosil-L-metionina a los nitrógenos de la cadena lateral de los residuos de arginina dentro de las proteínas para formar

derivados de arginina metilados y S-adenosil-L-homocisteína.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón PRMT6 contra lisado de células A431 (1), HeLa (2), A549 (3) y HEK293 (4).