

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PRMT6**Nº de Catálogo: AMM85087**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC
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 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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRMT6
Nombres Alternativos	HRMT1L6; PRMT 6
ID del Gen	55170.0
ID SwissProt	Q96LA8
Inmunógeno	Fragmentos de proteína humana recombinante PRMT6 purificada expresados en E. coli.

Antecedentes

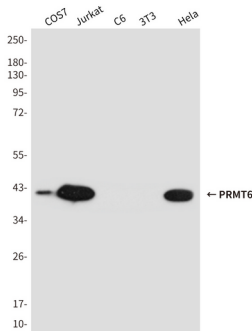
Arginina metiltransferasa que puede catalizar la formación de omega-N monometilarginina (MMA) y dimetilarginina

asimétrica (aDMA), con una marcada preferencia por la formación de aDMA. Metila preferentemente los residuos de arginilo presentes en un dominio rico en glicina y arginina y muestra preferencia por sustratos monometilados.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PRMT6 en lisados COS7, Jurkat, C6, 3T3 y HeLa utilizando el anticuerpo PRMT6.