

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KDM5C (2E4)**Nº de Catálogo: AMM03411**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 176 kDa; Observed MW: 220 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KDM5C
Nombres Alternativos	MRXJ; SMCX; MRXSJ; XE169; MRXSJ; JARID1C; DXS1272E
ID del Gen	8242
ID SwissProt	P41229
Inmunógeno	-

Antecedentes

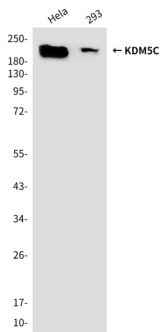
Desmetilasa de histonas que desmetila específicamente 'Lys-4' de la histona H3, desempeñando así un papel central en el

código de las histonas.

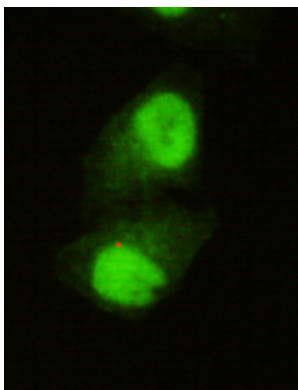
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

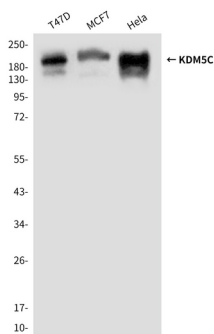
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de KDM5C / Jarid1C / SMCX en lisados HeLa y 293 usando el anticuerpo KDM5C / Jarid1C / SMCX.



Análisis inmunocitoquímico de KDM5C en células HeLa utilizando el anticuerpo KDM5C.



Análisis de transferencia Western de KDM5C (2E4) en lisados T47D, MCF-7 y HeLa usando el anticuerpo KDM5C.