

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KDM5A/Jarid1A/RBBP2
Nº de Catálogo: AMRe86380

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:500-1:2000,FC 1:200-1:1000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:192 kDa; Observed MW:192 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KDM5A/Jarid1A/RBBP2
Nombres Alternativos	RBP2; RBBP2; RBBP-2
ID del Gen	5927
ID SwissProt	P29375
Inmunógeno	Proteína recombinante de KDM5A/Jarid1A/RBBP2 humana

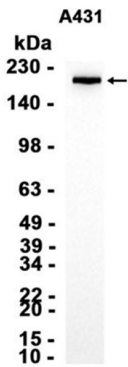
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas desmetilasas de histonas Jumonji, el dominio interactivo 1 rico en AT (JARID1). Esta proteína codificada participa en la regulación génica a través del código de histonas, desmetilando específicamente la lisina 4 de la histona H3. Interactúa con muchas otras proteínas, incluida la proteína del retinoblastoma, y participa en la regulación transcripcional de los genes Hox y las citocinas. Este gen podría desempeñar un papel en la progresión tumoral. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2013]

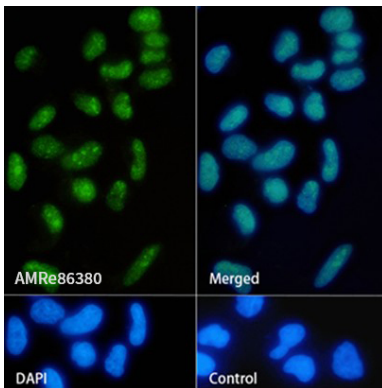
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A431 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo KDM5A/Jarid1A/RBBP2 a 1:1000.



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando KDM5A/Jarid1A/RBBP2 con AMRe86380.