

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Jumonji**Nº de Catálogo: AMRe02177**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JARID2
Nombres Alternativos	JARD2; JARID2; JMJ
ID del Gen	3720
ID SwissProt	Q92833
Inmunógeno	Un péptido sintético de Jarid2 humano

Antecedentes

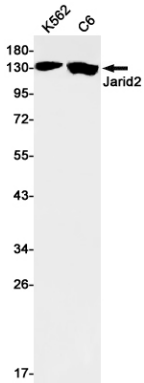
Regulador de los complejos de histonas metiltransferasas que juega un papel esencial en el desarrollo embrionario, incluyendo

el desarrollo del corazón y del hígado, el proceso de fusión del tubo neural y la hematopoyesis.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Jarid2 en lisados K562, C6 usando el anticuerpo Protein Jumonji.