

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FUBP1**Nº de Catálogo: AMRe02009**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,45 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 74 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FUBP1
Nombres Alternativos	DNA helicase V; FBP; FUBP; Fubp1; Fubp4; FUSE-binding protein 1; HDH V
ID del Gen	8880
ID SwissProt	Q96AE4
Inmunógeno	Un péptido sintético de FUBP1 humano

Antecedentes

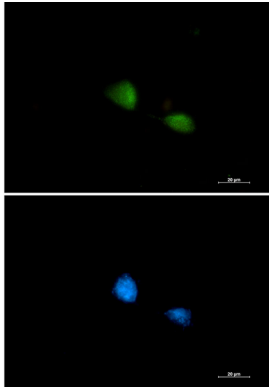
Regula la expresión de MYC uniéndose a un elemento monocatenario situado aguas arriba del promotor de MYC. Puede actuar

como activador y represor de la transcripción.

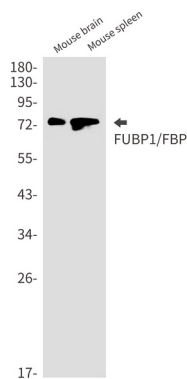
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

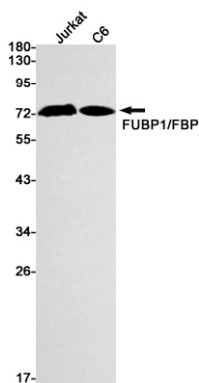
Datos de Imagen



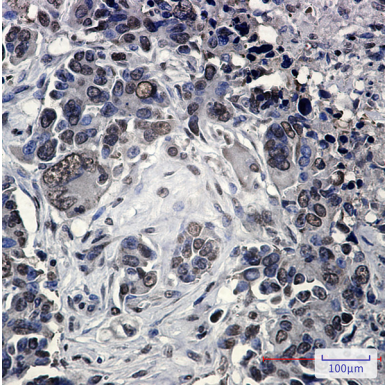
Análisis inmunocitoquímico de FUBP1 (verde) en 293 usando el anticuerpo FUBP1 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de FUBP1/FBP en lisados de cerebro y bazo de ratón utilizando el anticuerpo FUBP1/FBP.



Análisis de transferencia Western de FUBP1/FBP en lisados Jurkat, C6 utilizando el anticuerpo FUBP1/FBP



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina usando el anticuerpo FUBP1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.