

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FUBP1**Nº de Catálogo: AMRe85587**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% 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: 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	8880.0
ID SwissProt	Q96AE4
Inmunógeno	Un péptido sintético de FUBP1 humano

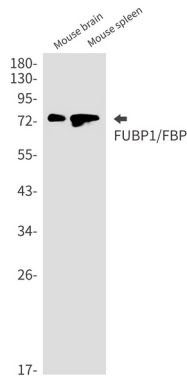
Antecedentes

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

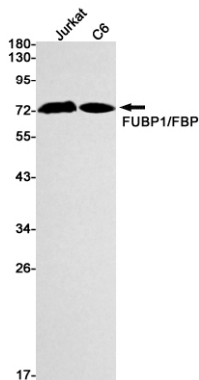
como activador y represor de la transcripción.

Área de Investigación

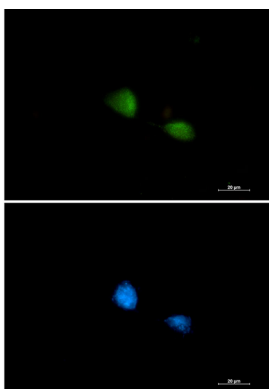
Datos de Imagen



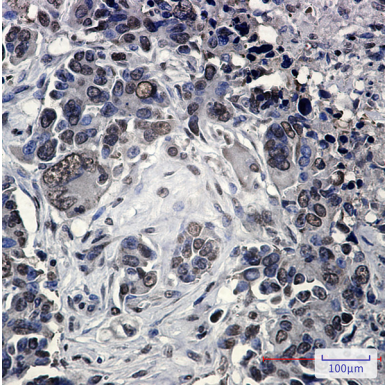
Análisis de transferencia Western de FUBP1/GBP en lisados de cerebro y bazo de ratón utilizando el anticuerpo FUBP1/GBP.



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



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



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.