

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FUBP1**Nº de Catálogo: APRab01321**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
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

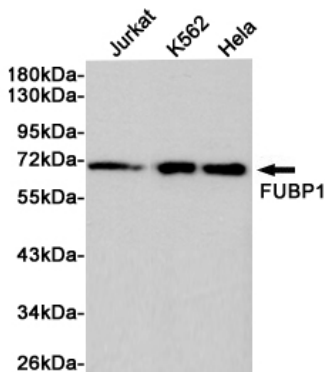
Regula la expresión de MYC uniéndose a un elemento monocatenario situado aguas arriba del promotor de MYC. Puede actuar

como activador y represor de la transcripción.

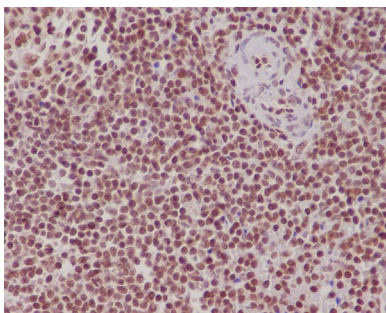
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FUBP1 en lisados Jurkat, K562 y HeLa usando el anticuerpo FUBP1.



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