

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FUBP1**Nº de Catálogo: AMRe02007**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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	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,IP 1:20-1:50
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

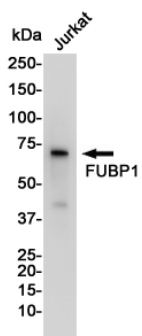
Regula la expresión de MYC uniéndose a un elemento monocatenario situado aguas arriba del promotor de MYC. Puede actuar

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 de Jurkat usando el anticuerpo FUBP1.