

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USF1**Nº de Catálogo: AMRe03252**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USF1
Nombres Alternativos	UEF; FCHL; MLTF; FCHL1; MLTFI; HYPLIP1; bHLHb11
ID del Gen	7391
ID SwissProt	P22415
Inmunógeno	Un péptido sintético de USF1 humano

Antecedentes

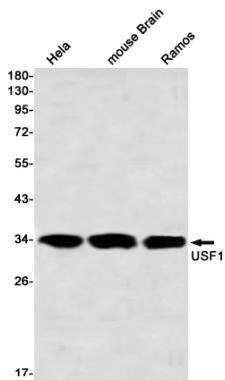
Factor de transcripción que se une a una secuencia de ADN simétrica (E-boxes) (5'-CACGTG-3') que se encuentra en una

variedad de promotores virales y celulares.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de USF1 en lisados de HeLa, cerebro de ratón y Ramos usando el anticuerpo USF1.