
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USF1**Nº de Catálogo: AMRe84769**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| 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 | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000 |
| Peso Molecular | 34 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | USF1 |
| Nombres Alternativos | bHLHb11; FCHL; FCHL1; HYPLIP1; Major late transcription factor 1; MLTF; MLTFI; UEF; Upstream stimulatory factor 1; USF;;USF1 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P22415 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del USF1 humano |

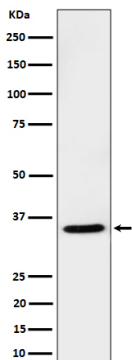
Antecedentes

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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de USF1 en lisado de células Jurkat.