

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JunD**Nº de Catálogo: AMRe83857**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,ICC |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,38 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 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38,42 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | JunD |
| Nombres Alternativos | Activator protein 1; AP 1; Jun D; jun D proto oncogene; JunD; JunD FL isoform; Transcription factor jun D;;JunD |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P17535 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de JunD humano |

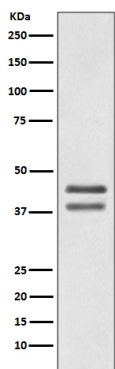
Antecedentes

Sitios de unión del factor de transcripción AP-1. Se heterodimeriza con proteínas de la familia FOS para formar un complejo de factor de transcripción AP-1, lo que potencia su actividad de unión al ADN a la secuencia consenso de AP-1 3'-TGA[GC]TCA-5' y aumenta su actividad transcripcional.

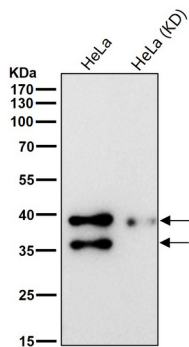
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.