

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JunD**Nº de Catálogo: AMRe83852**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38,42 kDa

Información del Antígeno

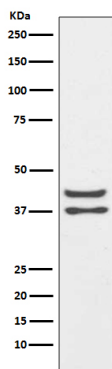
Nombre del Gen	JunD
Nombres Alternativos	Activator protein 1; AP 1; Jun D; jun D proto oncogene; JunD; JunD FL isoform; Transcription factor jun D;;JunD
ID del Gen	-
ID SwissProt	P17535
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de JunD humano

Antecedentes

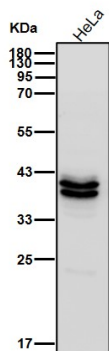
Sitios de unión del factor de transcripción AP-1. Se heterodimeriza con proteínas de la familia FOS para formar un complejo de factor de transcripción AP-1, lo que potencia su actividad de unión al ADN a la secuencia consenso de AP-1 3'-TGA[GC]TCA-5' y aumenta su actividad transcripcional.

Área de Investigación

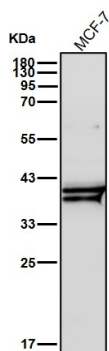
Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de JunD en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.