

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-JunD(S255)****Nº de Catálogo: AMRe83848**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Fosforilado
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38,42 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Phospho-JunD(S255)
<b>Nombres Alternativos</b>	Activator protein 1; AP 1; Jun D; jun D proto oncogene; Jund; JunD FL isoform; Transcription factor jun D;;p-JunD (S255)
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P17535
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de JunD humano alrededor del sitio de fosforilación de S255

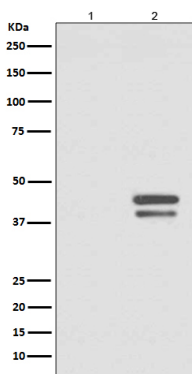
## Antecedentes

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.

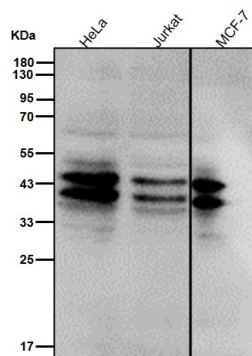
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Phospho-JunD (S255) en (1) lisado de células HeLa tratado con fosfatasa alcalina; (2) lisado de células HeLa.



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