

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo YAP

### Nº de Catálogo: AMRe21335

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,3 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>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:55kD;Observed MW:55-75kD

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	YAP1
<b>Nombres Alternativos</b>	YAP1;YAP65;Yorkie homolog;65 kDa Yes-associated protein;YAP65
<b>ID del Gen</b>	10413
<b>ID SwissProt</b>	P46937
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

## Antecedentes

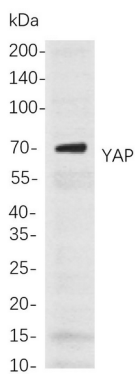
Localización celular: Citoplasma, Núcleo. Este gen codifica un efector nuclear descendente de la vía de señalización Hippo, que

participa en el desarrollo, el crecimiento, la reparación y la homeostasis. Se sabe que este gen participa en el desarrollo y la progresión de múltiples cánceres como regulador transcripcional de esta vía de señalización y podría funcionar como una diana potencial para el tratamiento del cáncer. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2013]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células MCF7 mediante el anticuerpo monoclonal de conejo YAP. Para la detección del anticuerpo, se empleó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.