

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-YAP1 (Ser127)**Nº de Catálogo: AMRe87275**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:55 kDa; Observed MW:70-75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-YAP1 (Ser127)
Nombres Alternativos	YAP; YKI; COB1; YAP2; YAP65
ID del Gen	10413
ID SwissProt	P46937
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean Ser127 del YAP1 humano

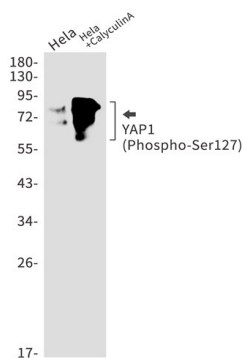
Antecedentes

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 ser 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]

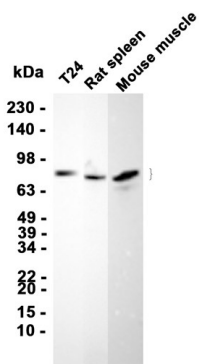
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de Phospho-YAP1 (Ser127) en HeLa, HeLa+CaliculinaA usando el anticuerpo Phospho-YAP1 (Ser127).



Análisis de transferencia Western de extractos de células T24 y bazo de rata y tejido muscular de ratón utilizando AMRe87275 a 1:6000.