

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón p53****Nº de Catálogo: AMM85027**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 53 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	p53
<b>Nombres Alternativos</b>	TP53; P53; Cellular tumor antigen p53; Antigen NY-CO-13; Phosphoprotein p53; Tumor suppressor p53
<b>ID del Gen</b>	7157.0
<b>ID SwissProt</b>	P04637
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético de p53

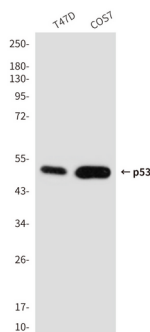
**Antecedentes**

La proteína tumoral p53, una proteína nuclear, desempeña un papel esencial en la regulación del ciclo celular, específicamente en la transición de G0 a G1. Se encuentra en niveles muy bajos en células normales; sin embargo, en diversas líneas celulares transformadas, se expresa en cantidades elevadas y se cree que contribuye a la transformación y la malignidad. p53 es una proteína de unión al ADN que contiene dominios de unión al ADN, oligomerización y activación de la transcripción.

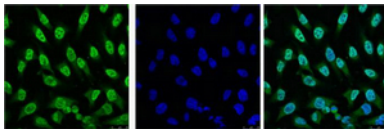
## Área de Investigación

Apoptosis, vía de señalización PI3K-Akt, vía de señalización MAPK

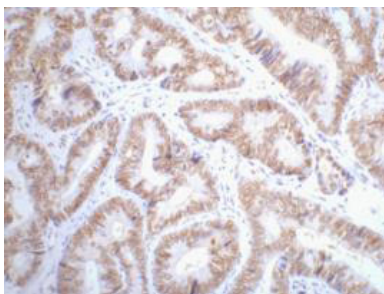
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de p53 en lisados de T47D y COS7 utilizando el anticuerpo p53



Análisis de inmunofluorescencia de p53 en HeLa usando el anticuerpo p53 (izquierda) y DAPI (derecha).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de colon humano incluido en parafina usando el anticuerpo p53. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.