

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón acetil-P53(K382) (15F4)****Nº de Catálogo: AMM86171**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Acetilado
<b>Isotipo</b>	IgG
<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>	IHC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	53kDa

**Información del Antígeno**

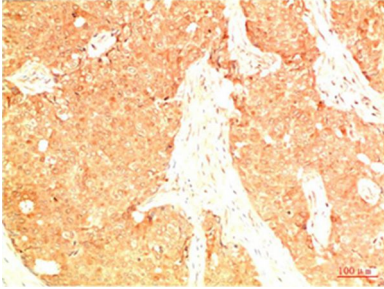
<b>Nombre del Gen</b>	Acetyl P53(K382) (15F4)
<b>Nombres Alternativos</b>	Cellular tumor antigen p53 (Antigen NY-CO-13) (Phosphoprotein p53) (Tumor suppressor p53)
<b>ID del Gen</b>	7157;
<b>ID SwissProt</b>	P04637
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético de acetil P53(K382)

**Antecedentes**

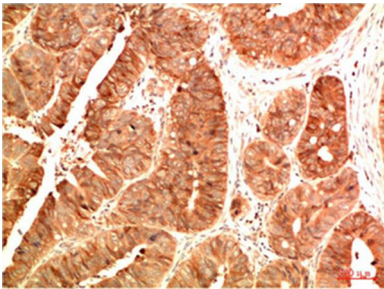
## Área de Investigación

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

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de mama humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón acetil P53 (K382) diluido a 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de colon humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón acetil P53(K382) diluido a 1:200.