

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PUMA****Nº de Catálogo: AMRe83766**

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,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,34 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PUMA
<b>Nombres Alternativos</b>	BBC3; bcl2 binding component 3; jfy1; puma; p53 up-regulated modulator of apoptosis; PUMA alpha;;BBC3
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9BXH1
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del BBC3 humano

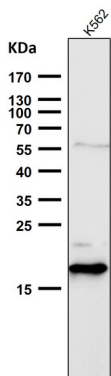
**Antecedentes**

Mediador esencial de la apoptosis dependiente e independiente de p53/TP53. Promueve el desplegamiento parcial de BCL2L1 y la disociación de BCL2L1 de p53/TP53, liberando el p53/TP53 unido para inducir la apoptosis.

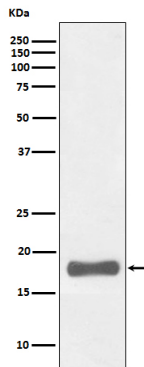
## Área de Investigación

-

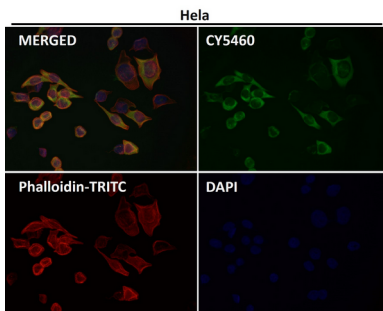
## Datos de Imagen



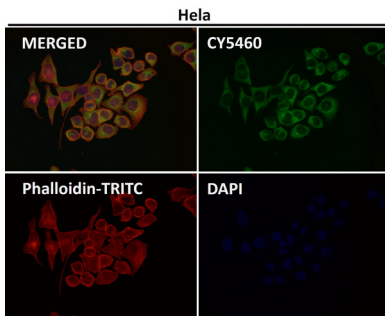
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



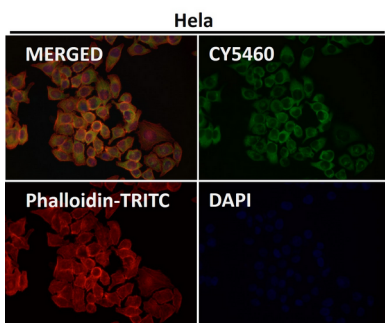
Análisis de transferencia Western de la expresión de PUMA en lisado de células K562.



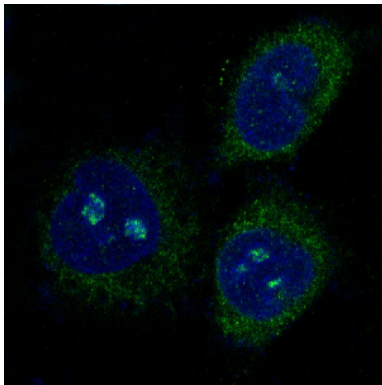
Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



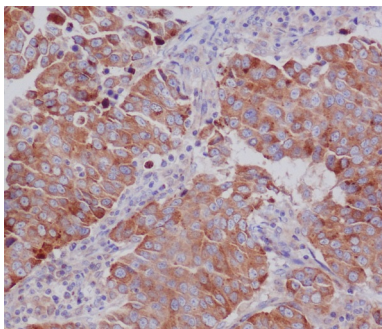
Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:200.



Análisis inmunofluorescente de células Hela, utilizando el anticuerpo PUMA.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo PUMA.