

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo tripeptidil peptidasa 2  
**Nº de Catálogo:** AMRe83763

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>	0,55 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>	138 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Tripeptidyl peptidase 2
<b>Nombres Alternativos</b>	TPP II; TPP2; Tripeptidyl aminopeptidase; Tripeptidyl peptidase 2; Tripeptidyl peptidase II;;TPP2
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P29144
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del TPP2 humano

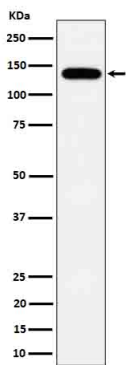
## Antecedentes

La tripeptidil peptidasa II es un componente de la cascada proteolítica que actúa aguas abajo del proteasoma 26S en la vía ubiquitina-proteasoma. Podría complementar en cierta medida la función del proteasoma 26S en condiciones en las que este último se encuentra inhibido.

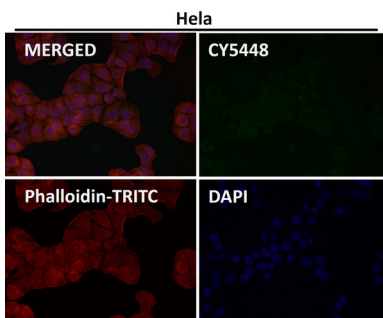
## Área de Investigación

-

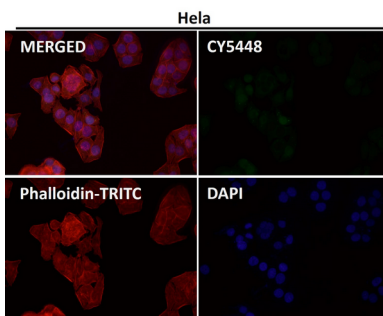
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de tripeptidil peptidasa II en lisado de células HepG2.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.