

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-NDRG1 (Ser330)****Nº de Catálogo: AMRe84911**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Fosforilado
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Phospho-NDRG1 (Ser330)
<b>Nombres Alternativos</b>	Protein NDRG1; Differentiation-related gene 1 protein; DRG-1; RTP; Rit42; NDRG1; CAP43; DRG1; RTP; targ1; TDD5; tdds
<b>ID del Gen</b>	10397.0
<b>ID SwissProt</b>	Q92597
<b>Inmunógeno</b>	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser330 de NDRG1 humano

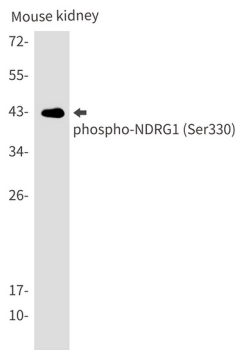
## Antecedentes

Puede tener un papel inhibidor del crecimiento.

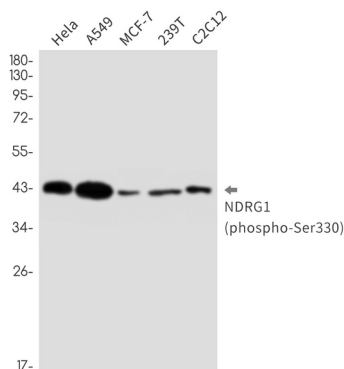
## Área de Investigación

-

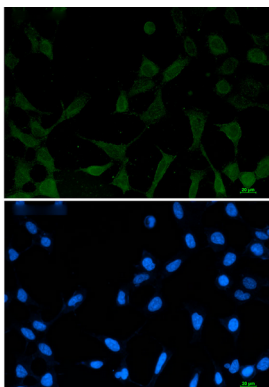
## Datos de Imagen



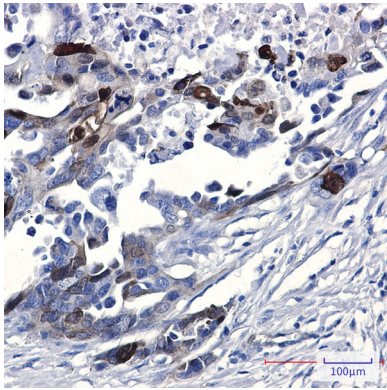
Análisis de transferencia Western de Phospho-NDRG1 (Ser330) en lisados de riñón de ratón usando el anticuerpo Phospho-NDRG1 (Ser330).



Análisis de transferencia Western de Phospho-NDRG1(Ser330) en lisados de HeLa, A549, MCF-7, 293T y C2C12 utilizando el anticuerpo Phospho-NDRG1(Ser330)



Análisis inmunocitoquímico de fosfo-NDRG1 (Ser330) (verde) en 293T usando el anticuerpo fosfo-NDRG1 (Ser330) y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NDRG1 (Phospho-Ser330). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación del antígeno.