

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Pirh2****Nº de Catálogo: AMRe03971**

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
<b>Reactividad</b>	Humano, 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>	1 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>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:30 kDa;Observed MW: 30 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RCHY1 RCHY1; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; RING finger and CHY zinc finger
<b>Nombres Alternativos</b>	domain-containing protein 1; Androgen receptor N-terminal-interacting protein; CH-rich-interacting match with PLAG1; E3 ubiquitin-protein ligase Pirh2; RING finger
<b>ID del Gen</b>	25898
<b>ID SwissProt</b>	Q96PM5
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Pirh2 humano

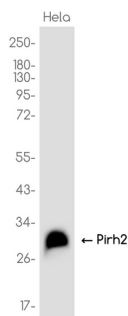
## Antecedentes

Media la ubiquitinación dependiente de E3 y la degradación proteasomal de proteínas diana, como p53/TP53, HDAC1 y CDKN1B. Actúa preferentemente sobre p53/TP53 tetramérico.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Pirh2 en lisados HeLa usando el anticuerpo Pirh2.