
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Pirh2**Nº de Catálogo: AMRe87039**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Pirh2
Nombres Alternativos	ZCHY; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; PRO1996
ID del Gen	25898
ID SwissProt	Q96PM5
Inmunógeno	Proteína recombinante de Pirh2 humana

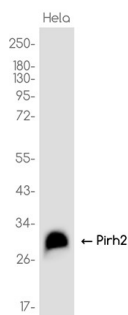
Antecedentes

La proteína codificada por este gen posee actividad de ubiquitina ligasa. Media la ubiquitinación dependiente de E3 y la degradación proteasomal de proteínas diana, como la proteína tumoral 53, la histona desacetilasa 1 y el inhibidor de la cinasa dependiente de ciclina 1B, regulando así sus niveles y la progresión del ciclo celular. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, junio de 2013]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Pirh2 a 1:1000.