

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RCHY1 (11B14)**Nº de Catálogo: AMRe16981**

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	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RCHY1
Nombres Alternativos	ARNIP; CHIMP; hARNIP; hPirh2; PIRH2E; PIRH2F; RCHY1; RNF199; ZCHY; ZNF363;
ID del Gen	25898.0
ID SwissProt	Q96PM5
Inmunógeno	Proteína recombinante de Pirh2 humana

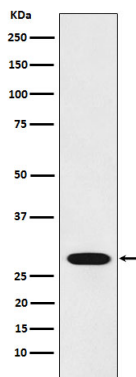
Antecedentes

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. Monoubiquitina la ADN polimerasa de translesión POLH. Contribuye a la regulación de la progresión del ciclo celular. Aumenta la actividad del factor de transcripción AR.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RCHY1 en lisado de 293 células.