

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Pirh2**Nº de Catálogo: AMRe01477**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

Información del Antígeno

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

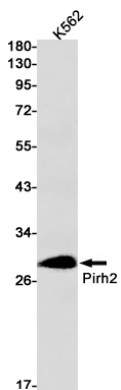
Antecedentes

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 K562 usando el anticuerpo Pirh2.