

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rb**Nº de Catálogo: AMRe01530**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, 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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rb1
Nombres Alternativos	p110-RB1; pRb; pp105
ID del Gen	19645.0
ID SwissProt	P13405
Inmunógeno	Proteína recombinante de Rb de ratón

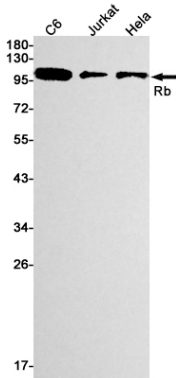
Antecedentes

Supresor de tumores que es un regulador clave de la transición G1/S del ciclo celular.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Rb en lisados C6, Jurkat y HeLa utilizando el anticuerpo Rb.