

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ING1**Nº de Catálogo: AMRe03049**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ING1
Nombres Alternativos	p33; p47; p33ING1; p24ING1c; p33ING1b; p47ING1a
ID del Gen	3621
ID SwissProt	Q9UK53
Inmunógeno	Un péptido sintético del ING1 humano

Antecedentes

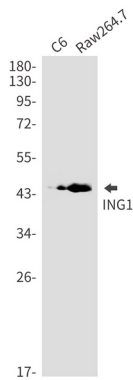
Este gen codifica una proteína supresora de tumores que puede inducir la detención del crecimiento celular y la apoptosis. Esta

proteína es una proteína nuclear que interactúa físicamente con la proteína supresora de tumores TP53 y es un componente de la vía de señalización p53. Se ha detectado una expresión reducida y un reordenamiento de este gen en diversos tipos de cáncer. Se han descrito múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas.

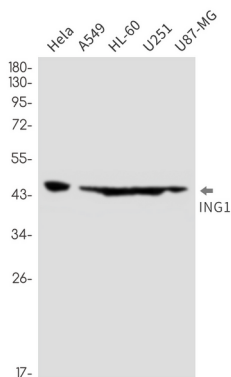
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ING1 en lisados C6, Raw264.7 usando el anticuerpo ING1.



Análisis de transferencia Western de ING1 en lisados HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo ING1.