

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p53 DINP1**Nº de Catálogo: AMRe04002**

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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:27 kDa;Observed MW: 27 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TP53INP1
Nombres Alternativos	TP53INP1; P53DINP1; SIP; Tumor protein p53-inducible nuclear protein 1; Stress-induced protein; p53-dependent damage-inducible nuclear protein 1; p53DINP1
ID del Gen	94241
ID SwissProt	Q96A56
Inmunógeno	Un péptido sintético de p53 DINP1/TP53INP1 humano

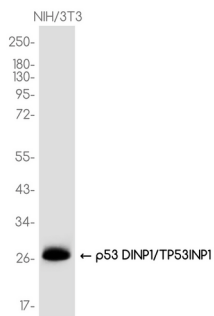
Antecedentes

En respuesta a roturas de ADN de doble cadena, promueve la fosforilación de p53/TP53 en 'Ser-46' y la posterior apoptosis.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de p53 DINP1 en lisados 3T3 usando el anticuerpo p53 DINP1.