

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p53**Nº de Catálogo: AMRe85898**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Ratón
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	p53
Nombres Alternativos	bbl; bfy; bhy; p44; p53; Tp53
ID del Gen	22059.0
ID SwissProt	P02340
Inmunógeno	Proteína recombinante de p53 de ratón

Antecedentes

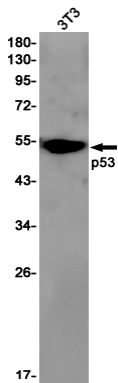
Actúa como supresor tumoral en muchos tipos de tumores; induce la detención del crecimiento o la apoptosis según las

circunstancias fisiológicas y el tipo celular. Participa en la regulación del ciclo celular como transactivador, regulando negativamente la división celular mediante el control de un conjunto de genes necesarios para este proceso. Uno de los genes activados es un inhibidor de las quinasas dependientes de ciclina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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